



# Built-In Gas

Safety Instructions2–6
Operating Instructions Cookware8
Flame Size
To Light a Burner
Care and Cleaning
Burner Assemblies
Burner Caps and Heads10
Burner Grates11
Control Knobs
Glass Cooktop
Stainless Steel Surfaces
<b>Installation Instructions</b> 14–26
Troubleshooting Tips27
Consumer Support
Canada Warranty
Consumer Support34
Product Registration 29, 30
U.S. Warranty32

# Owner's Manual and Installation Instructions

*JGP337* 

Write the model and serial numbers here:

Model #\_\_\_\_\_

Serial # \_\_\_\_\_

You can find them on a label under the cooktop.



# IMPORTANT SAFETY INFORMATION. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.



### IMPORTANT SAFETY NOTICE

The California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act requires the Governor of California to publish a list of substances known to the state to cause cancer, birth defects or other reproductive harm, and requires businesses to warn customers of potential exposure to such substances.

Gas appliances can cause minor exposure to four of these substances, namely benzene, carbon monoxide, formaldehyde and soot, caused primarily by the incomplete combustion of natural gas or LP fuels. Properly adjusted burners, indicated by a bluish rather than a yellow flame, will minimize incomplete combustion. Exposure to these substances can be minimized by venting with an open window or using a ventilation fan or hood.

**WARNING:** If the information in this manual is not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or death.

- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS
  - Do not try to light any appliance.
  - Do not touch any electrical switch; do not use any phone in your building.
  - Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
  - If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency or the gas supplier.





ge.com

### **A** WARNING!

For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire or explosion, electric shock, or to prevent property damage, personal injury, or loss of life.



### SAFETY PRECAUTIONS

Have the installer show you the location of the cooktop gas shut-off valve and how to shut it off if necessary.

- Have your cooktop installed and properly grounded by a qualified installer, in accordance with the Installation Instructions. Any adjustment and service should be performed only by qualified gas cooktop installers or service technicians.
- Do not attempt to repair or replace any part of your cooktop unless it is specifically recommended in this manual. All other service should be referred to a qualified technician.
- Plug your cooktop into a 120-volt grounded outlet only. Do not remove the round grounding prong from the plug. If in doubt about the grounding of the home electrical system, it is your personal responsibility and obligation to have an ungrounded outlet replaced with a properly grounded, three-prong outlet in accordance with the National Electrical Code. Do not use an extension cord with this appliance.

- Let the burner grates and other surfaces cool before touching them or leaving them where children can reach them.
- Be sure all packaging materials are removed from the cooktop before operating it to prevent fire or smoke damage should the packaging material ignite.
- Be sure your cooktop is correctly adjusted by a qualified service technician or installer. This counter unit, as shipped from the factory, can only be operated with natural gas. Do not try to operate it with LP gas unless you follow the LP conversion instructions packed with your cooktop.

# IMPORTANT SAFETY INFORMATION. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.



### SAFETY PRECAUTIONS

- Do not leave children alone or unattended where a cooktop is hot or in operation. They could be seriously burned.
- Do not allow anyone to climb, stand or hang on the cooktop.
- **CAUTION:** Items of interest to children should not be stored in cabinets above a cooktop—children climbing on the cooktop to reach items could be seriously injured.
- Always keep wooden and plastic utensils and canned food a safe distance away from your cooktop.
- Always keep combustible wall coverings, curtains or drapes a safe distance from your cooktop.
- Never wear loose-fitting or hanging garments while using the appliance.

  Be careful when reaching for items stored in cabinets over the cooktop. Flammable material could be ignited if brought in contact with flame or hot oven surfaces and may cause severe burns.
- Teach children not to play with the controls or any other part of the cooktop.
- For your safety, never use your appliance for warming or heating the room.
- Always keep dish towels, dishcloths, pot holders and other linens a safe distance from your cooktop.
- Do not store flammable materials near a cooktop.
- If cooktop is located near a window, do not hang long curtains that could blow over the top burners and create a fire hazard.

- Do not store or use combustible materials, gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- Do not let cooking grease or other flammable materials accumulate near the cooktop.
- Do not operate the burner without all burner parts in place.
- Do not place hot cookware on the glass cooktop. This could cause glass to break.
- Do not clean the cooktop with flammable or volatile cleaning fluids.
- Do not clean the cooktop when the appliance is in use.
- Avoid scratching the cooktop with sharp instruments, or with rings and other jewelry.
- Never use the cooktop as a cutting board.
- Do not use water on grease fires. Never pick up a flaming pan. Turn the controls off. Smother a flaming pan on a surface burner by covering the pan completely with a well-fitting lid, cookie sheet or flat tray. Use a multi-purpose dry chemical or foamtype fire extinguisher.

Flaming grease outside a pan can be put out by covering it with baking soda or, if available, by using a multi-purpose dry chemical or foam-type fire extinguisher.

ge.com



# **A WARNING!** SURFACE BURNERS

Use proper pan size—avoid pans that are unstable or easily tipped. Select cookware having flat bottoms large enough to cover burner grates. To avoid spillovers, make sure cookware is large enough to contain the food properly. This will both save cleaning time and prevent hazardous accumulations of food, since heavy spattering or spillovers left on cooktop can ignite. Use pans with handles that can be easily grasped and remain cool.

- Always use the **LITE** position when igniting the top burners and make sure the burners have ignited.
- Never leave the surface burners unattended at high flame settings. Boilovers cause smoking and greasy spillovers that may catch on fire.
- Use only dry pot holders—moist or damp pot holders on hot surfaces may result in burns from steam. Do not let pot holders come near open flames when lifting cookware. Do not use a towel or other bulky cloth in place of a pot holder. Such cloths can catch fire on a hot burner.
- When using glass cookware, make sure it is designed for cooktop cooking.
- To minimize the possibility of burns, ignition of flammable materials and spillage, turn cookware handles toward the side or back of the cooktop without extending over adjacent burners.
- Always turn the surface burner controls off before removing cookware.
- Carefully watch foods being fried at a high flame setting.
- Always heat fat slowly, and watch as it heats.
- Do not leave any items on the cooktop.
- If a combination of oils or fats will be used in frying, stir together before heating or as fats melt slowly.

- Do not use a wok on the cooking surface if the wok has a round metal ring that is placed over the burner grate to support the wok. This ring acts as a heat trap, which may damage the burner grate and burner head. Also, it may cause the burner to work improperly. This may cause a carbon monoxide level above that allowed by current standards, resulting in a health hazard.
- Foods for frying should be as dry as possible. Frost on frozen foods or moisture on fresh foods can cause hot fat to bubble up and over the sides of the pan.
- Use the least possible amount of fat for effective shallow or deep-fat frying. Filling the pan too full of fat can cause spillovers when food is added.
- Use a deep fat thermometer whenever possible to prevent overheating fat beyond the smoking point.
- Never try to move a pan of hot fat, especially a deep fat fryer. Wait until the fat is cool.
- Do not flame foods on the cooktop. If you do flame foods under the hood, turn the fan on.
- Large scratches or impacts to glass cooktops can lead to broken or shattered glass.

### IMPORTANT SAFETY INFORMATION. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.



### SURFACE BURNERS

Adjust the top burner flame size so it does not extend beyond the edge of the cookware. Excessive flame is hazardous.

- Keep all plastics away from the surface burners.
- If you smell gas, turn off the gas to the cooktop and call a qualified service technician. Never use an open flame to locate a leak.
- To avoid the possibility of a burn, always be certain that the controls for all burners are at the off position and all grates are cool before attempting to remove them.
- Never clean the cooktop surface when it is hot. Some cleaners produce noxious fumes and wet cloths could cause steam burns if used on a hot surface.
- Never leave jars or cans of fat drippings on or near your cooktop.

- Don't use aluminum foil to line burner bowls. Misuse could result in a fire hazard or damage to the cooktop.
- Do not cover or block the area around the cooktop knobs. This area must be kept clear for proper ventilation and burner performance.
- Clean only parts listed in this Owner's Manual.
- Do not lift the cooktop. Lifting the cooktop can lead to damage and improper operation of the cooktop.



### COOK MEAT AND POULTRY THOROUGHLY...

Cook meat and poultry thoroughly—meat to at least an INTERNAL temperature of 160°F and poultry to at least an INTERNAL temperature of 180°F. Cooking to these temperatures usually protects against foodborne illness.



### LP CONVERSION KIT

Your cooktop is shipped from the factory set to operate only with Natural Gas.

If you wish to use your cooktop with Liquefied Petroleum Gas, you must follow the LP conversion instructions packed with your cooktop.

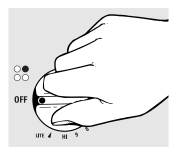


# READ AND FOLLOW THIS SAFETY INFORMATION CAREFULLY. **SAVE THESE INSTRUCTIONS**

ge.com

### Using the cooktop burners.

Throughout this manual, features and appearance may vary from your model.



Be sure you turn the control knob to OFF when you finish cooking.

### How to Light a Burner

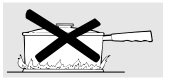
Your cooktop burners are lit by electric ignition, eliminating the need for standing pilot lights with constantly burning flames.

Push the control knob in and turn it counterclockwise to the **LITE** position. After the burner ignites, turn the knob to adjust the flame size. To turn the burner off, turn the knob clockwise as far as it will go, to the **OFF** position.

- In case of a power failure, you can light the burners with a match. Hold a lit match to the burner, then push in and turn the control knob to the LITE position. Use extreme caution when lighting burners this way. Burners in use when an electrical power failure occurs will continue to operate normally.
- Do not operate the burner for an extended period of time without cookware on the grate. The finish on the grate may chip without cookware to absorb the heat.
- Check to be sure the burner you turn on is the one you want to use.
- Be sure the burners and grates are cool before you place your hand, a pot holder, cleaning cloths or other materials on them.

### Simmer and Power Burners (on some models)

The right rear burner is best for smaller pans and cooking operations requiring carefully controlled simmering conditions. The front right burner is a high power burner for larger pans and fast boiling operations.



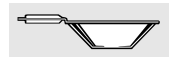
### How to Select Flame Size

For safe handling of cookware, never let the flames extend up the sides of the cookware.

Watch the flame, not the knob, as you reduce heat. When fast heating is desired, the flame size on a gas burner should match the cookware you are using.

Flames larger than the bottom of the cookware will not result in faster heating of the cookware and could be hazardous.

### Using the cooktop burners.



Use a flat-bottomed wok.



### Wok This Way

We recommend that you use a 14" or smaller flat-bottomed wok. Make sure the wok bottom sits flat on the grate. They are available at your local retail store.

Only a flat-bottomed wok should be used.

Do not use a flat-bottomed wok on a support ring. Placing the ring over the burner or grate may cause the burner to work improperly, resulting in carbon monoxide levels above allowable standards. This could be dangerous to your health.



### Stove Top Grills

Do not use stove top grills on your sealed gas burners. If you use the stove top grill on the sealed gas burner, it will cause incomplete combustion and can result in exposure to carbon monoxide levels above allowable current standards.

This can be hazardous to your health.

### Cookware

**Aluminum:** Medium-weight cookware is recommended because it heats quickly and evenly. Most foods brown evenly in an aluminum skillet. Use saucepans with tight-fitting lids when cooking with minimum amounts of water.

**Enamelware:** Under some conditions, the enamel of some cookware may melt. Follow cookware manufacturer's recommendations for cooking methods.

**Glass:** There are two types of glass cookware: those for oven use only and those for cooktop cooking (saucepans, coffee and tea pots). Glass conducts heat very slowly.

**Cast Iron:** If heated slowly, most skillets will give satisfactory results.

Heatproof Glass Ceramic: Can be used for either surface or oven cooking. It conducts heat very slowly and cools very slowly. Check cookware manufacturer's directions to be sure it can be used on a gas cooktop.

**Stainless Steel:** This metal alone has poor heating properties and is usually combined with copper, aluminum or other metals for improved heat distribution. Combination metal skillets usually work satisfactorily if they are used with medium heat as the manufacturer recommends.

### Home Canning Tips

Be sure the canner is centered over the burner.

Make sure the canner is flat on the bottom.

To prevent burns from steam or heat, use caution when canning.

Use recipes and procedures from reputable sources. These are available from manufacturers such as Ball® and Kerr® and the Department of Agriculture Extension Service.

Flat-bottomed canners are recommended. Use of water bath canners with rippled bottoms may extend the time required to bring the water to a boil.

ge.com

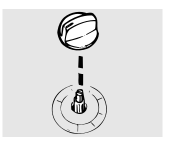
### Care and cleaning of the cooktop.

Be sure electrical power is off and all surfaces are cool before cleaning any part of the cooktop.

### How to Remove Packaging Tape

Carefully grasp a corner of the protective shipping film with your fingers and slowly peel it from the appliance surface. Do not use any sharp items to remove the film. Remove all of the film before using the appliance for the first time. To assure no damage is done to the finish of the product, the safest way to remove the adhesive from packaging tape on new appliances is an application of a household liquid dishwashing detergent. Apply with a soft cloth and allow to soak.

**NOTE:** The adhesive must be removed from all parts. It cannot be removed if it is baked on.



Pull the knob straight off the stem.

### **Control Knobs**

The control knobs may be removed for easier cleaning.

Make sure the knobs are in the **OFF** positions and pull them straight off the stems for cleaning.

The knobs can be cleaned in a dishwasher or they may also be washed with soap and water. Make sure the insides of the knobs are dry before replacing.

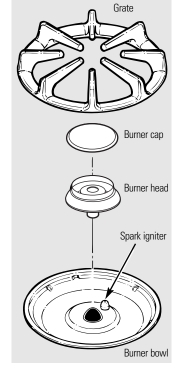
Replace the knobs in the *OFF* position to ensure proper placement.

### Sealed Burner Assemblies

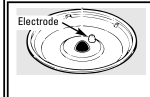
Turn all controls *OFF* before removing the burner parts.

The burner grates, caps and burner heads can be lifted off, making them easy to clean.

**CAUTION:** Do not operate the burner without all burner parts in place.



**CAUTION:** DO NOT OPERATE THE BURNER WITHOUT ALL BURNER PARTS IN PLACE.



The electrode of the spark igniter is exposed when the burner head is removed. When one burner is turned to *LITE*, all the burners spark. Do not attempt to disassemble or clean around any burner while another burner is on. An electric shock may result, which could cause you to knock over hot cookware.

Use a sewing needle or twist-tie

to unclog the small hole in the

burner head.

### Care and cleaning of the cooktop.

### **Burner Caps and Heads**

**NOTE:** Before removing the burner caps and heads, remember their size and location. Replace them in the same location after cleaning.

### **Burner caps**

Lift off when cool. Wash burner caps in hot, soapy water and rinse with clean water. You may scour with a plastic scouring pad to remove burned-on food particles.

### Burner heads

For proper ignition, make sure the small hole in the section that fits over the electrode is kept open. A sewing needle or wire twist-tie works well to unclog it.

The slits in the burner heads must be kept clean at all times for an even, unhampered flame.

Clogged or dirty burner ports or electrodes will not allow the burner to operate properly.

Any spill on or around an electrode must be carefully cleaned. Take care to not hit an electrode with anything hard or it could be damaged.

You should clean the burner caps and burner heads routinely, especially after bad spillovers, which could clog the openings in the burner heads. Lift off when cool.

To remove burned-on food, soak the burner heads in a solution of mild liquid detergent and hot water for 20–30 minutes. For more stubborn stains, use a toothbrush.

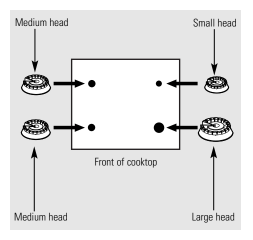
### After cleaning

Before putting the burner caps and heads back, shake out excess water and then dry them thoroughly by setting in a warm oven for 30 minutes.

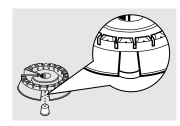
**NOTE:** Do not use steel wool or scouring powders to clean the burners.

### Replacement

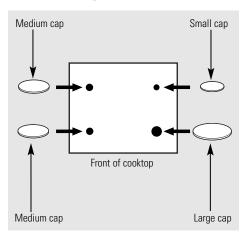
Replace burner heads over the electrodes on the cooktop, in the correct locations according to their size.



Make sure the slot in the burner head is positioned over the electrode.



Replace the matching size caps onto the heads. There is one large, one small and two medium caps.



Make sure that the heads and caps are replaced in the correct locations.



When replacing the grates, be sure they're positioned securely over the burners.

### **Burner Grates**

Lift out when cool. Grates should be washed regularly and, of course, after spillovers. Wash them in hot, soapy water and rinse with clean water. When replacing the grates, be sure they are positioned securely over the burners.

Do not operate a burner for an extended period of time without cookware on the grate. The finish on the grate may chip without cookware to absorb the heat. To get rid of burned-on food, place the grates in a covered container. Add 1/4 cup ammonia and let them soak several hours or overnight. Wash, rinse well and dry.

Although they are durable, the grates will gradually lose their shine, regardless of the best care you can give them. This is due to their continual exposure to high temperatures. You will notice this sooner with lighter color grates.

**NOTE:** Do not clean the grates in a self-cleaning oven.

### Stainless Steel Surfaces (on some models)

Do not use a steel wool pad; it will scratch the surface.

To clean the stainless steel surface, use warm sudsy water or a stainless steel cleaner or polish. Always wipe the surface in the direction of the grain. Follow the cleaner instructions for cleaning the stainless steel surface.

To inquire about purchasing stainless steel appliance cleaner or polish, or to find the location of a dealer nearest you, please call our toll-free number:

National Parts Center 800.626.2002 (U.S.) 888.261.3055 (Canada)

ge.com (U.S.) www.GEAppliances.ca (Canada)

**IMPORTANT:** Do not lift the cooktop. Lifting the cooktop can lead to damage and improper operation of the cooktop.

### Cleaning the glass cooktop. (on some models)



Clean your cooktop after each spill. Use CERAMA BRYTE® Ceramic Cooktop Cleaner.

### Normal Daily Use Cleaning

**ONLY** use CERAMA BRYTE® Ceramic Cooktop Cleaner on the glass cooktop. Other creams may not be as effective.

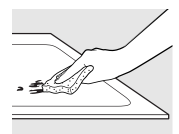
To maintain and protect the surface of your glass cooktop, follow these steps:

- Before using the cooktop for the first time, remove the burner grates and clean it with CERAMA BRYTE® Ceramic Cooktop Cleaner. This helps protect the top and makes cleanup easier.
- Daily use of CERAMA BRYTE®
  Ceramic Cooktop Cleaner will help keep the cooktop looking new.

- Shake the cleaning cream well.
  Apply a few drops of CERAMA
  BRYTE® Ceramic Cooktop Cleaner
  directly to the cooktop.
- Use a paper towel or CERAMA BRYTE® Cleaning Pad for Ceramic Cooktops to clean the entire cooktop surface.
- Use a dry cloth or paper towel to remove all cleaning residue. No need to rinse.

**NOTE:** It is very important that you DO NOT heat the cooktop until it has been cleaned thoroughly.

**IMPORTANT:** Do not lift the cooktop. Lifting the cooktop can lead to damage and improper operation of the cooktop.



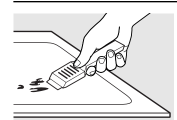
Use a CERAMA BRYTE® Cleaning Pad for Ceramic Cooktops.

### Burned-On Residue

**WARNING:** DAMAGE to your glass surface may occur if you use scrub pads other than those recommended.

- Allow the cooktop to cool.
- Remove the burner grates and spread a few drops of CERAMA BRYTE® Ceramic Cooktop Cleaner on the entire burned residue area.
- Using the included CERAMA BRYTE® Cleaning Pad for Ceramic Cooktops, rub the residue area, applying pressure as needed.

- If any residue remains, repeat the steps listed above as needed.
- For additional protection, after all residue has been removed, polish the entire surface with CERAMA BRYTE® Ceramic Cooktop Cleaner and a paper towel.



The CERAMA BRYTE® Ceramic Cooktop Scraper and all recommended supplies are available through our Parts Center. See instructions under "To Order Parts" section on next page.

**NOTE:** Do not use a dull or nicked blade.

### Heavy, Burned-On Residue

- Allow the cooktop to cool.
- Use the CERAMA BRYTE®
  Ceramic Cooktop Scraper at
  approximately a 45° angle against
  the glass surface and scrape the
  soil. It will be necessary to apply
  pressure to the razor scraper in
  order to remove the residue.
- After scraping with the CERAMA BRYTE® Ceramic Cooktop Scraper, spread a few drops of CERAMA BRYTE® Ceramic Cooktop Cleaner on the entire burned residue area. Use the CERAMA BRYTE® Cleaning Pad to remove any remaining residue.
- For additional protection, after all residue has been removed, polish the entire surface with CERAMA BRYTE® Ceramic Cooktop Cleaner and a paper towel.

### Metal Marks and Scratches

Be careful not to slide pots and pans across your cooktop. It will leave metal markings on the cooktop surface.

These marks are removable using the CERAMA BRYTE® Ceramic Cooktop Cleaner with the CERAMA BRYTE® Cleaning Pad for Ceramic Cooktops.

If pots with a thin overlay of aluminum or copper are allowed to boil dry, the overlay may leave black discoloration on the cooktop.

This should be removed immediately before heating again or the discoloration may be permanent.

**WARNING:** Carefully check the bottom of pans for roughness that would scratch the cooktop.

### Glass surface—potential for permanent damage.

Our testing shows that if you are cooking high sugar mixtures such as jelly or fudge and have a spillover, it can cause permanent damage to the glass surface unless the spillover is immediately removed.

### Damage from Sugary Spills and Melted Plastic

- Turn off all surface burners and, with an oven mitt, remove hot pans and grates.
- Wearing an oven mitt:
  - **a.** Use the CERAMA BRYTE® Ceramic Cooktop Scraper to move the spill to a cool area on the cooktop.
  - **b.** Remove the spill with paper towels.

- Any remaining spillover should be left until the surface of the cooktop has cooled.
- Don't use the surface units again until all of the residue has been completely removed.

**NOTE:** If pitting or indentation in the glass surface has already occurred, the cooktop glass will have to be replaced. In this case, service will be necessary.



### To Order Parts

To order CERAMA BRYTE® Ceramic Cooktop Cleaner and the CERAMA BRYTE® Ceramic Cooktop Scraper, please call our toll-free number:

National Parts Center 800.626.2002

CERAMA BRYTE® Ceramic

Cooktop Cleaner . . . . . . # WX10X300

**CERAMA BRYTE® Ceramic** 

Cooktop Scraper .....# WX10X0302

**Kit** .......# WB50T10054 (Kit includes cream, cleaning pad and cooktop scraper)

CERAMA BRYTE® Cleaning Pads for

Ceramic Cooktops .....# WX10X350

### 30" Sealed Gas Cooktop

If you have questions, call 1.800.GE.CARES or visit our Website at: ge.com

### In the Commonwealth of Massachusetts:

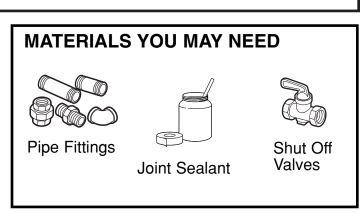
- This product must be installed by a licensed plumber or gas fitter.
- When using ball-type gas shut-off valves, they shall be the T-handle type.
- A flexible gas connector, when used, must not exceed 3 feet.

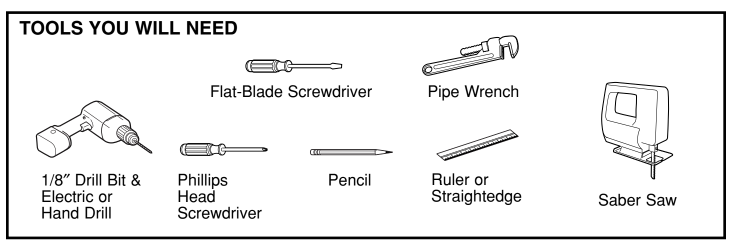
**CAUTION:** Before you begin—read these instructions completely and carefully.

- **IMPORTANT**—Save these instructions for local inspector's use.
- **IMPORTANT**—OBSERVE ALL GOVERNING CODES AND ORDINANCES.
- Note to Installer—Be sure to leave these instructions with the Consumer.
- Note to Consumer—Keep these instructions for future reference.

- Note—This appliance must be properly arounded.
- IMPORTANT: Leak testing of the appliance shall be conducted according to the manufacturer's instructions.
- **Skill level**—Installation of this appliance requires basic mechanical skills.
- Proper installation is the responsibility of the installer.
- Product failure due to improper installation is not covered under the Warranty.

# PARTS INCLUDED 2 screws Foam Tape Down Brackets





# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

### FOR YOUR SAFETY

### **WARNING!!**

If the information in this manual is not followed exactly, a fire, explosion or gas leak may result, causing property damage, personal injury or death.

Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance!



WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:

- · Open windows.
- · Extinguish any open flame.
- Do not try to light any appliance. Do not touch any electrical switch; do not use any phone in your building.
- Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
- If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.

Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency or the gas supplier.

- Be sure your cooktop is installed properly by a qualified installer or service technician.
- To eliminate reaching over surface burners, cabinet storage above burner should be avoided.
- Do not install the unit near an outside door or where a draft may affect its use.

### **BEFORE YOU BEGIN**

Installation of this cooktop must conform with local codes, or in the absence of local codes, with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA.54, latest edition. In Canada, installation must conform with the current Natural Gas Installation Code, CAN/CGA-B149.1 or the current Propane Installation Code, CAN/CGA-B149.2, and with local codes where applicable. This cooktop has been design-certified by CSA International according to ANSI Z21.1, latest edition and Canadian Gas Association according to CAN/CGA-1.1 latest edition.

As with any appliance using gas and generating heat, there are certain safety precautions you should follow. You will find these precautions in the Important Safety Information section in the front of this manual. Read them carefully.

# **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

### **ELECTRICAL REQUIREMENTS**

This Appliance must be electrically grounded. Check with your local codes which apply in your area. If no local codes apply, the National Electrical Code, ANSI/NFPA No. 70—Latest Edition must be followed. Write to:

National Fire Protection Association Batterymarch Park Quincy, MA 02269

In Canada, electrical grounding must be in accordance with the current CSA C22.1 Canadian Electrical Code Part 1 and/or local codes. See Installation—Electrical Connections in this section.

Be sure the installation of this cooktop in a mobile home conforms with the Manufactured Home Construction and Safety Standard, Title 24 CFR, Part 3280. If this standard does not apply, you must follow the standard for Manufactured Home Installations, ANSI A225.1 and Manufactured Home Installations, Sites and Communities and ANSI/NFPA 501A or with local codes. You can get a copy of the Federal Standard by Writing:

Office of Mobile Home Standards HUD Building 451 7th Street, S.W. Washington, D.C. 24010

# **A WARNING!**INSTALLATION SAFETY INSTRUCTIONS

- Make sure the wall coverings, countertop and cabinets around the cooktop can withstand heat generated by the cooktop up to 200°F.
- Avoid placing cabinets above the cooktop. To reduce the hazard caused by reaching over the open flames of operating burners, install a ventilation hood over the cooktop that projects forward at least 5" beyond the front of the cabinets.

# **WARNING!**INSTALLATION SAFETY INSTRUCTIONS (cont.)

 The ventilating hood must be constructed of sheet metal not less than 0.0122" thick. Install above the cooktop with a clearance of not less than 1/4" between the hood and the underside of the combustible material or metal cabinet. The hood must be at least as wide as the appliance and centered over the appliance. Clearance between the cooking surface and the ventilation hood surface MUST NEVER BE LESS THAN 24 INCHES.

**EXCEPTION:** Installation of a listed microwave oven or cooking appliance over the cooktop shall conform to the installation instructions packed with that appliance.

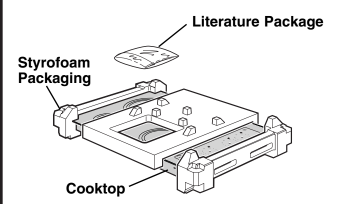
- If cabinets are placed above the cooktop, allow a minimum clearance of 30" between the cooking surface and the bottom of unprotected cabinets.
- If a 30" clearance between cooking surface and overhead combustible material or metal cabinets cannot be maintained, protect the underside of the cabinets above the cooktop with not less than 1/4" insulating millboard covered with sheet metal not less than 0.0122" thick. Clearance between the cooking surface and protected cabinets MUST NEVER BE LESS THAN 24 INCHES.
- The vertical distance from the plane of the cooking surface to the bottom of adjacent overhead cabinets extending closer than 1" to the plane of the cooktop sides must not be less than 18". (See the Preparing the Opening section.)
- CAUTION: Items of interest to children should not be stored in cabinets above a cooktop—children climbing on the cooktop to reach items could be seriously injured.



# **Pre-Installation Checklist**



Remove packaging materials and literature package from the cooktop before beginning installation.





Remove packaging tape. To assure no damage is done to the finish of the product, the safest way to remove the adhesive left from packaging tape on new appliances is an application of a household liquid dishwashing detergent, mineral oil or cooking oil.

Apply with a soft cloth and allow to soak. Wipe dry and then apply an appliance polish to thoroughly clean and protect the surface.

**NOTE:** The plastic tape must be removed from all chrome trim. It cannot be removed if it is baked on.



Be sure to place all literature in a safe place for future reference.



Make sure you have all the tools and materials you need before starting the installation of the cooktop.



When preparing cooktop opening, make sure the inside of the cabinet and the cooktop do not interfere with each other. (See section on preparing the opening.)



Your home must provide the adequate electrical service needed to safely and properly use your cooktop. (Refer to section on electrical requirements.)



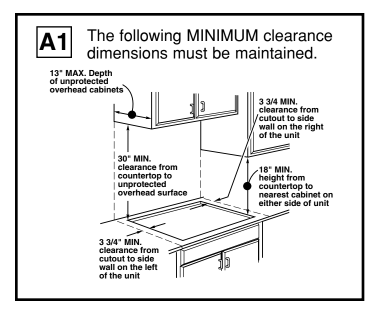
When installing your cooktop in your home, make sure all local codes and ordinances are followed exactly as stated.

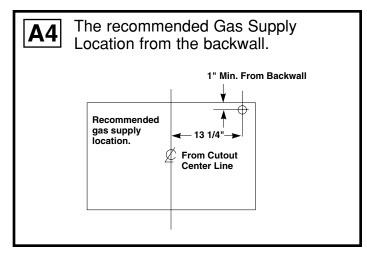


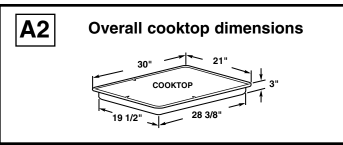
Make sure the wall coverings, countertop and cabinets around the cooktop can withstand heat (up to 200°F) generated by the cooktop.

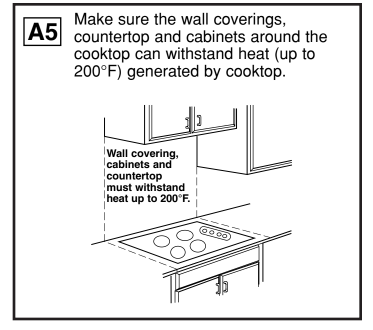
# A

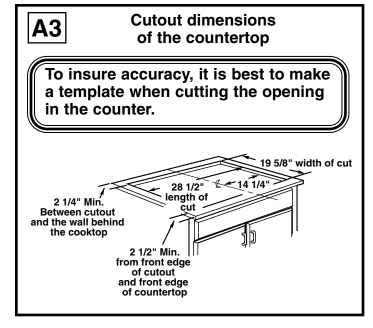
# PREPARING THE OPENING







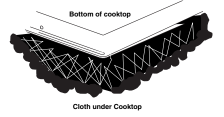




# B Installing the Cooktop Unit

# B1 Protect the Surface of the Cooktop

Place a towel or tablecloth onto the countertop. Lay the cooktop upside down onto the protected surface.



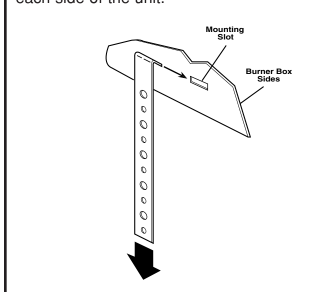
# **B2** Locate The Mounting Parts

Remove the hold down brackets from the literature package.



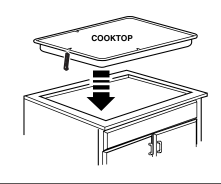
### **B3** Attach Brackets

Insert the hold down brackets in the slots on each side of the unit.



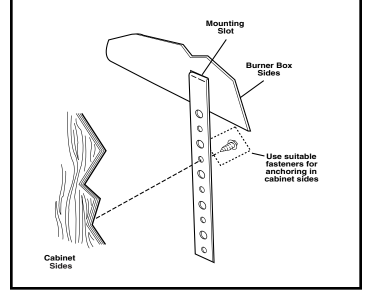
# B4 Insert Cooktop Into Cutout

Insert the cooktop centered into the cutout opening. Make sure the front edge of the countertop is parallel to the cooktop. The unit must rest on the metal flange around the burner box. Make final check that all required clearances are met.



### **B5** Secure Cooktop to Cabinet

Once the unit is in place, screw the hold down bracket into the cabinet sides to secure the unit into place.



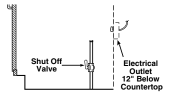
# C Installing the Cooktop

# C1 Provide Adequate Gas Supply

This cooktop is designed to operate on natural gas at 4" of water column pressure. It is shipped from the factory set for natural gas. The convertible pressure regulator supplied with the unit must be connected in series with the manifold of the cooktop and must remain in series with the supply line regardless of whether natural or L.P. gas is being used. FOR PROPER OPERATION. THE MAXIMUM INLET PRESSURE TO THE REGULATOR MUST BE NO MORE THAN 14" OF WATER COLUMN PRESSURE. For checking the regulator, the inlet pressure must be at least 1" (or 3.4 KPA) greater than the regulator output setting. If the regulator is set for 4" of water column pressure, the inlet pressure must be at least 5". If the regulator is set for 10", the inlet pressure must be at least 11". The gas supply line to the cooktop should be 1/2" or 3/4" pipe.

### C2 Locate the electrical outlet and the Gas Shut Off valve beneath the cabinet.

**NEVER REUSE OLD CONNECTORS** WHEN INSTALLING THIS UNIT.



Install a manual shutoff valve in the gas line in an easily accessible location outside the cooktop. Be sure you know how and where to shut off the gas supply to the cooktop. Install the electrical outlet 12" below the countertop.

**Installing the Regulator** 

NEVER REUSE OLD CONNECTORS WHEN INSTALLING THIS COOKTOP.

**WARNING: Never reuse old flexible** connectors. The use of old flexible connectors can cause gas leaks and personal injury. Always use new flexible connectors when installing a gas appliance.

Screw a section of pipe onto each end of the pressure regulator.

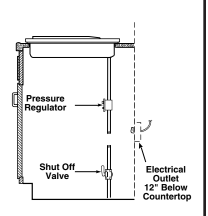


To reduce the likelihood of gas leaks, apply teflon tape or a thread compound approved for use with LP or natural gases to all threaded connections.

C4

### Install the regulator onto the burner box bottom

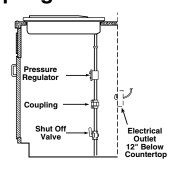
Screw the regulator and pipe connection into the burner box bottom. Make sure the top of the regulator is facing toward the cabinet front. easily accessible through the cabinet doors.



# C Installing the Cooktop cont.

### Complete the connection with a coupling

Install a coupling between the regulator and the shutoff valve to complete the connection.



# C6 Check for Leaks

After connecting the cooktop to gas, check system for leaks with a manometer. If a manometer is not available, turn the gas supply on to the cooktop and use a liquid leak detector at all joints and connections to check for leaks.

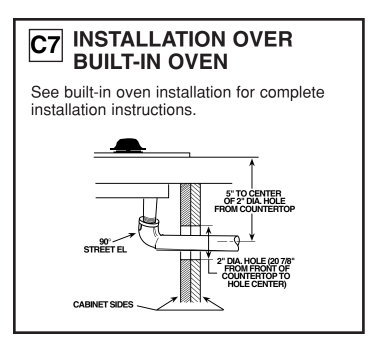
Tighten all connections if necessary to prevent gas leakage in the cooktop or supply line.

Check alignment of valves after connecting the cooktop to the gas supply to be sure the manifold pipe has not been moved. A misalignment could cause the valve knob stem to rub on the control panel, resulting in a gas leak at the valve.

### DO NOT USE OPEN FLAME TO **CHECK FOR LEAKS!**

Disconnect this cooktop and its individual shutoff valve from the gas supply piping system during any pressure testing of that system at test pressures greater than 1/2" psig.

**Isolate the cooktop** from the gas supply piping system by closing its individual shutoff valve during any pressure testing of the gas supply system at test pressures equal to or less than 1/2" psig.



# D

# **Installation—Electrical Connections**

Because of potential safety hazards under certain conditions, we strongly recommend against the use of an extension cord. However, if you still elect to use an extension cord, it is absolutely necessary that it be a UL listed 3-wire grounding type appliance extension cord and that the current carrying rating of the cord in amperes be equivalent to or greater than the branch circuit rating.

IMPORTANT: (Please read carefully) FOR PERSONAL SAFETY, THIS APPLIANCE MUST BE PROPERLY GROUNDED.

Such extension cords are obtainable

through your local appliance dealer.

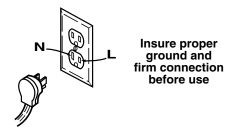
Where a standard two-prong wall receptacle is encountered, it is the personal responsibility and obligation of the customer to have it replaced with a properly grounded three-prong wall receptacle.

Do not under any circumstances cut or remove grounding prong from the cooktop cord. Failure to provide proper polarization may create a hazardous condition.

**D2** 

An adequate electrical supply and outlet must be used to operate the electrical parts of your cooktop.

- a. The power cord of this appliance is equipped with a three-prong (grounding) plug which must be used with a properly grounded three-hole outlet with a standard 120 Volt, 60 cycle AC household current.
- **b.** If you do not have a three-hole grounded outlet, have a qualified electrician change your old one.
- c. A grounding adaptor will be needed to convert the old one until the outlet can be replaced. This method is only temporary, and a qualified electrician should test it to be sure it meets requirements.

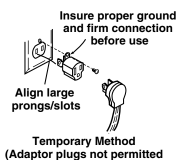


# D

# **Installation—Electrical Connections**

# D4 Usage situations where appliance power cord will be disconnected infrequently.

For 15 amp circuit only. Do not use an adaptor on a 20 amp circuit. Where local codes permit, a TEMPORARY CONNECTION may be made to a properly grounded two-prong wall receptacle by the use of a UL listed adaptor available at most hardware stores. The larger slot in the adaptor must be aligned with the large slot in the wall receptacle to provide proper polarity in the connection of the power cord.



in Canada)

CAUTION: Attaching the adaptor ground terminal to the wall receptacle cover screw does not ground the appliance unless the screw is metal, and not insulated, and the wall receptacle is grounded through the house wiring. The customer should have the circuit checked by a qualified electrician to make sure the receptacle is properly grounded.

When disconnecting the power cord from the adaptor, always hold the adaptor with one hand. If this is not done, the adaptor ground terminal is very likely to break with repeated use. Should this happen, DO NOT USE the appliance until a proper ground has again been established.

# Usage situations where appliance power cord will be disconnected frequently.

Do not use an adaptor plug in these situations because disconnection of the power cord places undue strain on the adaptor and leads to eventual failure of the adaptor ground terminal. The customer should have the two-prong receptacle replaced with a three-prong (grounding) receptacle by a qualified electrician before using the appliance.

# E

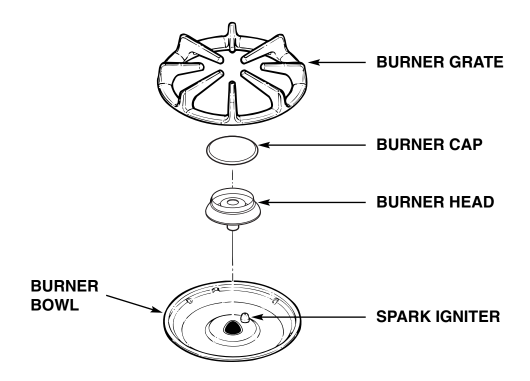
# **Cooktop Burners**

### E1

### **Assembling the Cooktop Burners**

The electrode of the spark igniter is exposed. Be careful not to push any cooktop controls while the top of the burner is removed. Do not remove the top or touch the electrode of any burner while another burner is turned on. Electrical shock might result.

- **a.** Place the burner head on the burner bowl, so that the location of the spark igniter matches up with the opening in the burner head.
- **b.** Position the burner cap on the burner head. Make sure all burner heads and burner caps are placed onto the correct base locations. See the Care and cleaning of the cooktop section for correct locations of the burner parts.
- **c.** Place the burner grate over the burner assembly and into the burner bowl. The bottoms of the burner grates have fingers that fit into the corresponding indentations in the burner bowl.



# E Cooktop Burners cont.

### **Checking the Igniters**

Operation of the electric igniters should be checked after the cooktop and supply line have been carefully checked for leaks and the cooktop has been connected to the electrical power.

- a. Push and turn a burner valve to the LITE position.
  - The burner valve should light when gas is available to the burner
  - Once the burner lights, it should be turned out of the LITE position.
- **b.** Try each valve separately until all burners have been checked.

### **E3 Burner Ignition**

Cooktop Spark Ignition—When you turn the cooktop knob to LITE, the spark igniter makes a series of electric sparks (ticking sounds) which light the burner.

During a power failure, the burners will not light automatically. In an emergency, a cooktop burner may be lit with a match by following the steps below.

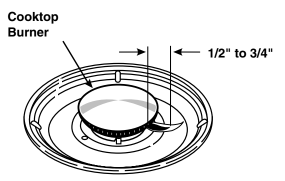
WARNING: Lighting gas burners with a match is dangerous. You should match light the cooktop burners only in an emergency.

- a. Light a match and hold the flame near the burner you want to light. Wooden matches work best.
- **b.** Push in and turn the control knob slowly. Be sure you are turning the correct knob for the burner you are lighting.

**NOTE:** If the burner does not light within five seconds, turn the knob off and wait one minute before trying again.

### The Burner Flames

Turn each burner on. Flames should be blue in color with no trace of vellow. The burner flames should not flutter or blow away from the burner. The inner cone of the flame should be between 1/2" and 3/4" long.



Burners should be checked frequently

WARNING: If you attempt to measure the inner cone of the flame, please use caution. Burns could result.



# Operation Checklist



Double check to make sure everything in this manual has been completed. Rechecking steps will ensure safe use of the cooktop.



When ordering parts, always include the serial number, model number and a code letter to ensure proper replacement parts.



Make sure all controls are left in the OFF position.



Recheck Steps:

Double check to make sure everything in this manual has been completed. Rechecking steps will ensure safe use of the cooktop.



Make sure the flow of combustion and ventilation air to the cooktop is unobstructed.



The serial plate for your cooktop is located on the bottom of the burner box. In addition to the model and serial numbers, it tells you the ratings of the burners and the type of fuel and pressure the cooktop was adjusted for when it left the factory.

### CONVERTING TO LP GAS (or converting back to natural gas from LP)

This cooktop leaves the factory set for use with natural gas. If you want to convert to LP gas, the conversion must be performed by a qualified LP gas installer.

The conversion instructions and LP orifices can be found in the accessories bag, close to the pressure regulator.

Keep these instructions and the orifices in case you want to convert back to natural gas.

ge.com

# Before you call for service...



Troubleshooting Tips
Save time and money! Review the chart on this page first
and you may not need to call for service.

Problem	Possible Causes	What To Do		
Burners have yellow or yellow-tipped flames	The combustion quality of burner flames needs to be determined visually.	• Use the illustrations below to determine if your burner flames are normal. If burner flames look like <b>A</b> , call for service. Normal burner flames should look like <b>B</b> or <b>C</b> , depending on the type of gas you use. With LP gas, some yellow tipping on outer cones is normal.		
				****
		<b>A-Yellow flames</b> Call for service	<b>B–Yellow tips</b> <b>on outer cones</b> Normal for LP gas	<b>C–Soft blue flames</b> Normal for natural gas
Control knobs will not turn	Controls improperly set.	• To turn from the <b>OFF</b> position, push the knob in and then turn.		
Burners do not light	Plug on cooktop is not completely inserted in the electrical outlet.	Make sure electrical plug is plugged into a live, properly grounded outlet.		
	Gas supply not connected or turned on.	• See the <i>Installation Instructions</i> section.		
	A fuse in your home may be blown or the circuit breaker tripped.	• Replace the fuse or reset the circuit breaker.		
	Igniter orifice in burner body may be clogged.	• Remove the obstruction. See the <i>Care and cleaning of the cooktop</i> section.		
	Burner parts not replaced correctly.	• See the <i>Care and cleaning of the cooktop</i> section.		
	Hole in burner top behind the igniter may be clogged.	• Use a small sewing needle to unplug.		
Ticking sound of spark igniter persists after burner lights	Control knob is still in the <i>LITE</i> position.	<ul> <li>Turn the knob out of the <i>LITE</i> position to the desired setting.</li> <li>Turn the burner off and relight. If ticking is still present, call for service.</li> </ul>		
Ticking sound persists after burner is turned off	Be sure the knob is in the <i>OFF</i> position.	• Remove knob by pulling it straight off the stem and check the bottom of the knob for any buildup of soil.		
Burner flames very large or yellow	Improper air to gas ratio.	• If cooktop is connected to LP gas, check all steps in the <i>Installation Instructions</i> section.		

Notes.

### **GE Service Protection Plus**<sup>™</sup>

GE, a name recognized worldwide for quality and dependability, offers you Service Protection Plus<sup>™</sup>—comprehensive protection on all your appliances—**No Matter What Brand!** 

### **Benefits Include:**

- Backed by GE
- All brands covered
- Unlimited service calls
- All parts and labor costs included
- No out-of-pocket expenses
- No hidden deductibles
- One 800 number to call

We'll Cover Any Appliance. Anywhere. Anytime.\*

You will be completely satisfied with our service protection or you may request your money back on the remaining value of your contract. No questions asked. It's that simple.

Protect your refrigerator, dishwasher, washer and dryer, range, TV, VCR and much more—any brand! Plus there's no extra charge for emergency service and low monthly financing is available. Even icemaker coverage and food spoilage protection is offered. You can rest easy, knowing that all your valuable household products are protected against expensive repairs.

Place your confidence in GE and call us in the U.S. toll-free at 800.626.2224 for more information.

\*All brands covered, up to 20 years old, in the continental U.S.

S Cut here

Please place in envelope and mail to:

General Electric Company
Warranty Registration Department
P.O. Box 32150
Louisville, KY 40232-2150

# **Consumer Product Ownership Registration**

Dear Customer:

Thank you for purchasing our product and thank you for placing your confidence in us. We are proud to have you as a customer!

### Follow these three steps to protect your new appliance investment:

1

Complete and mail your Consumer Product Ownership Registration today. Have the peace of mind of knowing we can contact you in the unlikely event of a safety modification.

2

After mailing the registration below, store this document in a safe place. It contains information you will need should you require service. Our service number is 800.GE.CARES (800.432.2737).

3

Read your Owner's Manual carefully. It will help you operate your new appliance properly.

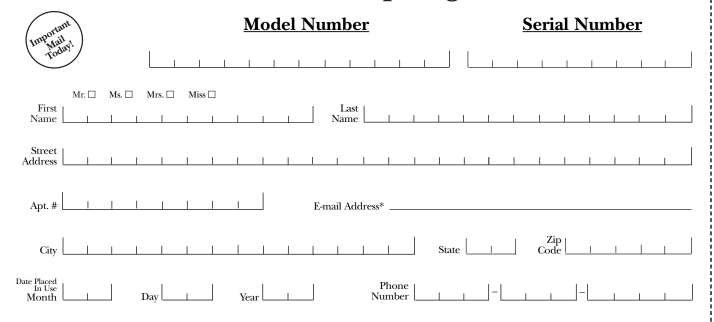
### **Model Number**

### **Serial Number**

Important: If you did not get a registration card with your product, detach and return the form below to ensure that your product is registered, or register online at ge.com.

S\_ Cut here

### **Consumer Product Ownership Registration**





**GE Consumer & Industrial**Appliances
General Electric Company
Louisville, KY 40225
ae.com

- \* Please provide your e-mail address to receive, via e-mail, discounts, special offers and other important communications from GE Appliances (GEA).
- $\Box$  Check here if you do not want to receive communications from GEA's carefully selected partners.

FAILURE TO COMPLETE AND RETURN THIS CARD DOES NOT DIMINISH YOUR WARRANTY RIGHTS.

For information about GEA's privacy and data usage policy, go to ge.com and click on "Privacy Policy" or call 800.626.2224.

### GE Gas Cooktop Warranty. (For Customers in the United States)



All warranty service provided by our Factory Service Centers, or an authorized Customer Care® technician. To schedule service, on-line, 24 hours a day, visit us at ge.com, or call 800.GE.CARES (800.432.2737). Please have serial number and model number available when calling for service.

Staple your receipt here.
Proof of the original purchase
date is needed to obtain service
under the warranty.

### For The Period Of:

### GE Will Replace:

### One Year

From the date of the original purchase

**Any part** of the cooktop which fails due to a defect in materials or workmanship. During this *limited one-year warranty*, GE will also provide, *free of charge*, all labor and related service costs to replace the defective part.

### What GE Will Not Cover:

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- Improper installation, delivery or maintenance.
- Failure of the product if it is abused, misused, or used for other than the intended purpose or used commercially.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Damage to the product caused by accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance.
- Damage caused after delivery.
- Product not accessible to provide required service.

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES—Your sole and exclusive remedy is product repair as provided in this Limited Warranty. Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to one year or the shortest period allowed by law.

This warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased for home use within the USA. If the product is located in an area where service by a GE Authorized Servicer is not available, you may be responsible for a trip charge or you may be required to bring the product to an Authorized GE Service Location for service. In Alaska, the warranty excludes the cost of shipping or service calls to your home.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. To know what your legal rights are, consult your local or state consumer affairs office or your state's Attorney General.

Warrantor: General Electric Company, Louisville, KY 40225

### GE Gas Cooktop Warranty. (For Customers in Canada)



All warranty service provided by our Factory Service Centers or an authorized Customer Care® technician. For service, call 1.800.361.3400. Please have serial number and model number available when calling for service.

Staple your receipt here. Proof of the original purchase date is needed to obtain service under the warranty.

### For The Period Of:

### GE Will Replace:

# One Year From the date of the original purchase

**Any part** of the cooktop which fails due to a defect in materials or workmanship. During this *limited one-year warranty*, GE will also provide, *free of charge*, all labor and related service costs to replace the defective part.

### What GE Will Not Cover:

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- Improper installation, delivery or maintenance.
- Failure of the product if it is abused, misused, or used for other than the intended purpose or used commercially.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Damage to the product caused by accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance.
- Damage caused after delivery.
- Product not accessible to provide required service.

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES—Your sole and exclusive remedy is product repair as provided in this Limited Warranty. Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to one year or the shortest period allowed by law.

WARRANTOR IS NOT RESPONSIBLE FOR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

Warrantor: CAMCO INC.

### Consumer Support.



### GE Appliances Website

Have a question or need assistance with your appliance? Try the GE Appliances Website 24 hours a day, any day of the year! For greater convenience and faster service, you can now download Owner's Manuals, order parts, catalogs, or even schedule service on-line. You can also "Ask Our Team of Experts™" your questions, and so much more... In Canada: geappliances.ca



### Schedule Service

Expert GE repair service is only one step away from your door. Get on-line and schedule your service at your convenience 24 hours any day of the year! Or call 800.GE.CARES (800.432.2737) during normal business hours.

In Canada, call 1.800.361.3400



### Real Life Design Studio

In the U.S.: **ge.com** 

In the U.S.: *ge.com* 

In the U.S.: *ge.com* 

GE supports the Universal Design concept—products, services and environments that can be used by people of all ages, sizes and capabilities. We recognize the need to design for a wide range of physical and mental abilities and impairments. For details of GE's Universal Design applications, including kitchen design ideas for people with disabilities, check out our Website today. For the hearing impaired, please call 800.TDD.GEAC (800.833.4322).

In Canada, contact: Manager, Consumer Relations, Camco, Inc.

Suite 310, 1 Factory Lane Moncton, N.B. E1C 9M3



### Extended Warranties

In the U.S.: **ge.com** 

Purchase a GE extended warranty and learn about special discounts that are available while your warranty is still in effect. You can purchase it on-line anytime, or call 800.626.2224 during normal business hours. GE Consumer Home Services will still be there after your warranty expires. In Canada, call 1.888.261.2133



### Parts and Accessories

In the U.S.: **ge.com** 

Individuals qualified to service their own appliances can have parts or accessories sent directly to their homes (VISA, MasterCard and Discover cards are accepted). Order on-line today, 24 hours every day or by phone at 800.626.2002 during normal business hours.

Instructions contained in this manual cover procedures to be performed by any user. Other servicing generally should be referred to qualified service personnel. Caution must be exercised, since improper servicing may cause unsafe operation.

Customers in Canada should consult the yellow pages for the nearest Camco service center, or call 1.888.261.3055.



### Contact Us

In the U.S.: **ge.com** 

If you are not satisfied with the service you receive from GE, contact us on our Website with all the details including your phone number, or write to: General Manager, Customer Relations

GE Appliances, Appliance Park

Louisville, KY 40225

**In Canada: geappliances.ca,** or write to: Director, Consumer Relations, Camco, Inc.

Suite 310, 1 Factory Lane Moncton, N.B. E1C 9M3



### Register Your Appliance

In the U.S.: **ge.com** 

**Register your new appliance on-line—at your convenience!** Timely product registration will allow for enhanced communication and prompt service under the terms of your warranty, should the need arise. You may also mail in the pre-printed registration card included in the packing material. **In Canada: geappliances.ca** 

34 Printed in Mexico

### шоэ әБ

### səəneilqqA 32 əb dəVV enipè9

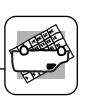


sobre cualquier cuestión y mucho más... reparación. También puede "Ask Our Team of Experts"" (Preguntar a nuestro equipo de expertos) de los Propietarios, pedir piezas o incluso hacer una cita en línea para que vengan a realizar una dia, cualquier dia del año! Para mayor conveniencia y servicio más rápido, ya puede descargar los Manuales Friene alguna pregunta sobre su electrodoméstico? Pruebe la página Web de GE Appliances 24 horas al

### шоэ әб

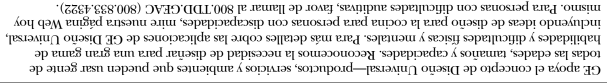
### Solicite una reparación

durante horas normales de oficina. cuando le venga bien 24 horas al día cualquier día del año! O llame al 800.CE.CARES (800.432.2737) El servicio de expertos GE está a tan sólo un paso de su puerta. ¡Entre en línea y solicite su reparación



### шоэ:әб

### Real Life Design Studio (Estudio de diseño para la vida real)





### Sebeildme seitnered

### durante horas normales de oficina. GE Consumer Home Services estará aún ahí cuando su garantía termine. garantia está aún activa. Puede comprarla en línea en cualquier momento, o llamar al 800.626.2224 Compre una garantía ampliada y obtenga detalles sobre descuentos especiales disponibles mientras su



### шоэ әб

шоэ әб

### Piezas y accesorios

al 800.626.2002 durante horas normales de oficina. VISA, MasterCard y Discover). Haga su pedido en línea hoy, 24 horas cada día o llamar por teléfono pedir que se les manden las piezas o accesorios directamente a sus hogares (aceptamos las tarjetas Aquellos individuos con la calificación necesaria para reparar sus propios electrodomésticos pueden



Las instrucciones descritas en este manual cubren los procedimientos a seguir por cualquier usuario. Cualquier

ya que las reparaciones incorrectas pueden causar condiciones de funcionamiento inseguras. otra reparación debería, por regla general, referirse a personal calificado autorizado. Debe ejercerse precaución



### шоэ әв

### sorioson nos otseinos na asegnó<sup>4</sup>

Web indicando todos los detalles así como su número de teléfono o escribanos a: Si no está satisfecho con el servicio que recibe de GE, póngase en contacto con nosotros en nuestra página

Louisville, KY 40225 CE Appliances, Appliance Park General Manager, Customer Relations



### шоэ әб

### Registre su electrodoméstico

de embalaje. de su garantía. También puede enviar su tarjeta de registro pre-impresa que se incluye en el material proporcionară, si surgiera la necesidad, una mejor comunicación y un servicio más rápido bajo los términos Registre su nuevo electrodoméstico en fines—cuando usted prefiera! El registrar su producto a tiempo le



DE Impreso en México

bajo la garantía. para obtener un servicio de la fecha de compra original Se requiere facilitar prueba Pegue aquí su recibo.

Todos los servicios de garantía los proporcionan nuestros Centros

Garantía de GE para su estufa a gas.



Oue un

tenga a mano el número de serie y el número de modelo. (800.432.2737). Cuando llame para solicitar servicio, por favor 24 horas al día, visítenos en ge.com, o llame al 800.GE.CARES autorizados. Para concertar una cita de reparación, en línea, de Reparación de Fábrica o nuestros técnicos Customer Care®

### Por el período de: GE reemplazará:

**alguno**, toda la mano de obra y servicio relacionado para reemplazar partes defectuosas. la fabricación. Durante este garantía limitada de un año, GE también proporcioná, sin costo Cualquier parte de la estufa a gas que falle debido a defectos en los materiales o en

de la compra original

### Lo que no está cubierto por GE:

A partir de la fecha

- inundaciones o actos de la naturaleza de fuerza mayor: Daño al producto causado por accidentes, incendios,
- defectos posibles con este aparato. Daños incidentales o consecuenciales causados por
- Daños causados después de la entrega.
- Producto no accesible para facilitar el servicio requerido.
- oqiupə lə snoiənuf. ■ Viajes de servicio a su casa para mostrarle cómo
- Fallo del producto resultante de modificaciones al Instalación, entrega o mantenimiento inapropriada.
- proporcionar mantenimiento razonable y necesario. producto o debido a uso incorrecto incluyendo no
- de circuitos. Reemplazo de fusibles de la casa o reajuste del sistema

más breve permitido por la ley. de comerciabilidad o adecuación para un fin determinado, están limitadas a un año o el período de tiempo y como se indica en esta Garantía limitada. Cualquier garantía implícita, incluyendo las garantías implícitas EXCLUSIÓN DE GARANTIAS IMPLICITAS—Su único y exclusivo derecho es la reparación del producto, tal

la reparación. En Alaska, la garantía excluye el costo de envío o las visitas de servicio a su casa. o bien podría solicitársele que lleve el producto a una centro de servicio de GE autorizado para realizar por parte de un proveedor de servicio autorizado de GE, podría tener que hacerse cargo de los costes de envío uso residencial dentro des Estados Unidos. Si el producto está situado en un área que no dispone de servicio Esta garantía se extiende al comprador original y cualquier comprador posterior de productos comprados para

(Attorney General) en su localidad. cuáles son sus derechos legales, consulte a la oficina de asuntos del consumidor local o la oficina del Prucurador da derechos legales específicos, y usted podría tener otros derechos que variarán de estado a estado. Para saber Algunos estados no permiten la exclusión o las limitaciones de daños incidentales o consecuenciales. Esta garantia

Garante: General Electric Company. Louisville, KY 40225

<b>S</b>	Seguridad	Operación	Cuidado y limpieza	Solucionar problemas	Apoyo al consumidor
					lε
tas,					
οN					

Seguridad

## Antes de llamar para solicitar servicio...

grandes o amarillas

soj əp semeji sez

haber apagado el

persiste después de

El sonido de chispa

əb səndsəb ətsistəd

El sonido de chispa

ane el quemador enciende

anewaqoı

dnewadores son muy

de aire y gas.

Una proporción incorrecta

Cerciórese de que la perilla

se encuentra en la posición LITE.

La perilla de control todavía

El orificio en el quemador se reemplazaron correctamente. Las partes del quemador no

quemador esté obstruido.

Es posible que el orificio del

ignitor en la caja del

puede estar obstruido. superior detrás del ignitor

esté en la posición OFF.

	Es posible que un fusible o el interruptor de circuitos se hays saltado en su casa.	• Reemplace el fusible o vuelva a establecer el interruptor de circuitos.	
	El suministro de gas no está conectado o encendido.	<ul> <li>Consulte la sección Instrucciones de instalación.</li> </ul>	
Los quemadores no encienden	El enchufe de la estufa no está completamente conectado en el tomacorriente.	Cerciórese de que el enchufe esté conectado en un tomacorriente activo, correctamente conectado a tierra.	
Las perillas de control no giran	Los controles se instalaron incorrectamente.	<ul> <li>Para girar de la posición OFF, empuje la perilla y luego gire.</li> </ul>	
		A-Llamas amarillas B-Llamas con C-Llamas azules Llame al servicio puntas amarillas Normales para LP gas natural	
llamas amarillas con puntas amarillas	de las llamas del quemador se debe determinar visualmente.	llamas de su quemador son normales. Si las llamas del quemador tienen el aspecto de <b>A</b> , llame al servicio. Las llamas normales de los quemadores deben parecerse a <b>B</b> o <b>C</b> , según el tipo de gas que se esté utilizando. Con gas LP, es normal que las puntas de las llamas sean amarillas.	
Problema Los quemadores tienen	Causas posibles La calidad de la combustión	<b>Qué hacer</b> • Use las siguientes ilustraciones para determinar si las	
Solucionar problemas   Solucionar problemas   Solucionar problemas   Ahorre dinero y tiempo! Revise la siguiente tabla primero y quizás no tenga que llamar para solicitar servicio.			

pasos en la sección Instrucciones de instalación.

busca de cualquier acumulación de suciedad.

• Gire la perilla de la posición LITE y ajústela en

Consulte la sección Cuidado y limpieza.

• Retire la obstrucción. Consulte la sección

Use una aguja de coser pequeña para destaparlo.

la posición deseada.

rezəidwij v opeping.

vástago y revise la parte de abajo de la perilla en

• Retire la perilla halándola en línea recta fuera del

se escucha el sonido de chispa, llame al servicio técnico. Apague el quemador y vuelva a encenderlo. Si todavía

Si la estufa está conectada a gas LP, verifique todos los



## Lista de control de operación



apropiadas. las partes de repuesto serán las una letra código para garantizar que de serie, el número del modelo y partes, siempre incluya el número Cuando se disponga a ordenar



la estufa. garantizará el uso seguro de completado. Repasar los pasos lo contenido en esta guia se haya Inspeccione otra vez que todo Reinspección de los pasos:



uso seguro de la estufa. Repasar los pasos garantizará el en esta guía ha sido completado. Cerciórese de que todo lo contenido



posición OFF (APAGADO). controles se encuentran en la Cerciórese de que todos los



combustión y el aire de ventilación Cerciórese de que el flujo de



Una placa con el número de serie hacia la estufa no está obstruido.





salió de la factoría. que la estufa fue ajustada cuando el tipo de combustible y presión a los índices de los quemadores y modelo y serie, esta placa le indica Además de los números de de la caja de los quemadores. está localizada en la parte inferior



accesorios, cerca del regulador de presión. de gas LP se encuentran en la bolsa de Las instrucciones de conversión y los orificios

nuevo a gas natural. caso de que desee convertir la estufa de Guarde las instrucciones y los orificios en

calificado de gas LP debe realizarlo. convertirla a gas LP, sólo un gasista utilizarse con gas natural. Si desea Esta estufa sale de fábrica lista para



## Quemadores de la estufa cont.

Ignición de los quemadores

con cerillas siguiendo los pasos abajo. emergencia, los quemadores pueden encenderse encenderán automáticamente. En una del suministro eléctrico, los quemadores no se enciende el quemador. Durante una interrupción eléctricas (un sonido intermitente) el cual encendedor a chispa hace una serie de chispas la perilla hacia la posición LITE de la estufa, el Ignición de Chispa de la Estufa—Cuando gire

esta manera en casos de emergencia. Solamente encienda los quemadores de de gas con cerillas es peligroso. ADVERTENCIA: Encender un quemador

- del quemador que desea encender. Las a. Encienda una cerilla y sostenga la llame cerca
- al quemador que desea encender. de que está girando el botón correspondiente quemador que desea encender. Cerciórese b. Acérquelo y gire lentamente el botón del cerillas de madera son más recomendables.

y espere un minuto antes de intentarlo de nuevo. segundos, gire el botón hasta la posición de apagado NOTA: Si el quemador no enciende dentro de cinco

## Las Ilamas del quemador

**Gnemador** duemadores no deberían amarillo en lo absoluto. Las llamas de los llamas deberían ser azules sin evidencias de Encienda cada uno de los quemadores. Las

ser de 1/2" a 3/4" de largo. cono interno de la llama debería exterior de los quemadores. El ondear ni agitarse hacia el

**1\5**,,

### quemadores con frecuencia Se deberán inspeccionar los

tenga cuidado. Podría quemarse. cono interno de la llama, por favor, ADVERTENCIA: Si intenta medir el

### los encendedores Cómo inspeccionar

fuente eléctrica. de fugas y la estufa ha sido conectada a la cuidadosamente inspeccionadas en busca la estufa y la línea de suministro han sido debería ser inspeccionada después de que La operación de los encendedores eléctricos

- (Encendido) de los quemadores hasta la posición LITE a. Empuje y encienda una válvula de uno
- Una vez el quemador se enciende, estar disponible en el quemador. encenderse cuando el gas comienza a La válvula del quemador deberá

debe girarse hasta alcanzar la posición

- b. Pruebe cada válvula individualmente .(obibnəən∃) ∃TIJ
- sido inspeccionados. hasta que todos los quemadores hayan

52

# П

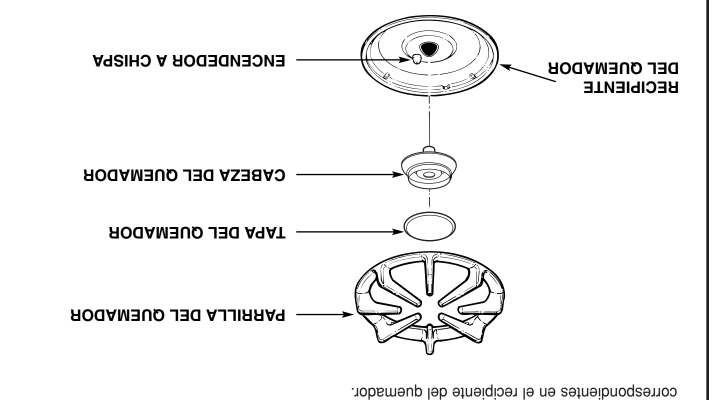
## Quemadores de la estufa

## Cómo ensamblar los quemadores de la estufa

El electrodo del encendedor a chispa está descubierto. Tenga cuidado de no empujar ninguno de los controles de la estufa mientras la parte superior del quemador se retira. No retire la parte superior ni toque el electrodo de ninguno de los quemadores mientras otro quemador está encendido. Esto podría resultar en una descarga eléctrica.

a. Coloque la cabeza del quemador sobre el recipiente del quemador, de manera que la ubicación del encendedor a chispa quede en línea con la abertura en la cabeza del quemador.
 b. Coloque la tapa del quemador en la cabeza del quemador. Asegúrese de que todas las cabezas

y tapas de los quemadores estén colocadas en las ubicaciones correctas. Ver la sección de Cuidado y limpieza de la estufa para las ubicaciones correctas de las piezas de los quemadores correctas de las partillas sobre la ensambladura del quemador y dentro del recipiente del quemador. Los fondos de las partillas de los quemadores tiene puntas que encajan en las indenciones





## Instalación—Conexiones Eléctricas



electricista calificado para cerciorarse el circuito sea inspeccionado por un de la casa. El cliente debe solicitar que conectado a tierra a través del cableado y el tomacorriente de pared esté tornillo sea metálico, y no esté aislado, electrodoméstico a tierra a no ser que el de la pared no conecta el cubierta del tornillo del tomacorriente el terminal a tierra del adaptador a la PRECAUCIÓN: El hecho de adherir

tierra haya sido restablecida. el electrodoméstico hasta que la conexión a por el uso repetido. Si esto sucediera, NO USE terminales de tierra del adaptador se rompan una mano. Si no lo hace, es posible que los adaptador, siempre sostenga el adaptador con Cuando usted desconecte el cable eléctrico del

de que el tomacorriente está conectado

a tierra apropiadamente.

electrodoméstico. reemplazados calificado antes de usar el sus tomacorrientes de dos puntas sean El cliente debería hacer los arreglos para que en el terminal conectado a tierra del adaptador. adaptador y podría finalmente causar un fallo cable eléctrico ejerce tensión indebida en el estas situaciones ya que la desconexión del frecuencia. No use un enchute adaptador en del electrodoméstico será desconectado con Situaciones de uso donde el cable eléctrico

> frecuencia. desconectado con poca del electrodoméstico será donde el cable eléctrico D4| Situaciones de uso

conexión del cable eléctrico. proporcionar la polaridad apropiada en la mayor en el tomacorriente de pared para adaptador debe estar alineada con la ranura tiendas ferreterias. La ranura mayor en el adaptador UL disponible en la mayoría de las apropiadamente conectado a tierra usando un hacerse a un tomacorriente de pared permitan, una CONEXION TEMPORAL puede amperios. Donde los códigos locales lo No use un adaptador en un circuito de 20 Para circuitos de 15 amperios solamente.

y firme antes de usar. una conexión a tierra apropiada Asegúrese de que existe

bnutas grandes ranuras/

Alinee las

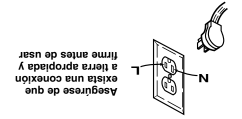
no están permitidos en Canadá) (los adaptadores de enchufe Método temporal



## P Instalación—Conexiones Eléctricas

operar las partes eléctricas de su estufa. tomacorriente deben ser usados para Un suministro eléctrico apropiado y un

- de 60 ciclos de corriente alterna. 120 voltios estándar, y con corriente normal conectado a tierra en un tomacorriente de ser usado para que esté apropiadamente puntas (con conexión a tierra), el cual debe está equipado con un enchufe de tres a. El cable eléctrico de este electrodoméstico
- calificado le instale uno. conectado a tierra, haga que un electicista b. Si no tiene un tomacorriente de tres puntas
- especificaciones. de que el mismo cumple con las calificado debe probarlo para cerciorarse solamente temporal, y un electricista pueda ser reemplazado. Este método es convertir el viejo hasta que el tomacorriente c. Un adaptador de tierra será necesario para



a tierra. puntas y apropiadamente conectado el mismo sea cambiado por uno de tres del cliente hacer los arreglos para que responsabilidad personal y obligación de pared estándar de dos puntas, será Donde se encuentre un tomacorriente

podría causar condiciones peligrosas. proporcionar polarización apropiada del cable eléctrico de la estufa. No remueva la punta de conexión a tierra Bajo ninguna circunstancia corte o

> electrodomésticos locales. adquirir en sus distribuidores de Tales extensiones eléctricas las puede mayor que el nivel de amperios del circuito. nivel de amperios que pueda transportar sea 3 alambres, uno conectado a tierra, y que el especial para electrodomésticos tipo UL con necesario que la misma sea una extensión una extensión eléctrica, es absolutamente obstante nuestra recomendación decide usar una extensión eléctrica. Sin embargo, si no condiciones, no recomendamos el uso de Debido a los peligros potenciales bajo ciertas

ADAIGORGA. CONECTADO A TIERRA DE MANERA ELECTRODOMESTICO DEBE ESTAR PARA SEGURIDAD PERSONAL, ESTE IMPORTANTE: (Por favor, lea cuidadosamente)

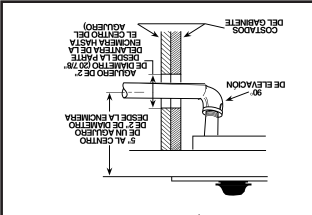
**D3** 



## Como instalar la estufa cont.

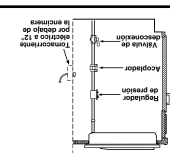


de instalación completas. hornos empotrados para instrucciones Ver las instrucciones de instalación de



## cou nu acoblador Complete la conexión





la conexión. bara completar qescouexion la válvula de el regulador y acoplador entre Instale un

### de fugas Inspeccione en búsqueda



resultando en una fuga de gas en la válvula. la válvula haga fricción en el panel de control, inapropiada podría causar que el vástago de colector no ha sido movida. Una alineación gas para cerciorarse de que la tubería del después de conectar la estufa al suministro de Inspeccione la alineación de las válvulas de gas en la estufa o en la línea de suministro. conexiones si es necesario para prevenir fugas que no existen fugas. Apriete todas las todas las juntas y las conexiones para verificar la estufa y use un detector de fugas líquido en no está disponible, conecte la línea de gas hacia. con un manómetro disponible. Si un manómetro inspeccione el sistema en búsqueda de fugas Después de conectar la estufa al gas,

### INSPECCIONAR SI EXISTEN FUGASI ARAY ATRAIBA AMALL AL ESU ON;

superiores a los 1/2" psig. de presión del sistema a presiones de prueba de suministro de gas durante cualquier prueba desconexión individual del sistema de tubería Desconecte esta estufa y su válvula de

de prueba igual o menor de 1/2" psig. del sistema de suministro de gas a presiones individual durante cualquier prueba de presión natural cerrando la válvula de desconexión Aila estufa del suministro de las tuberías de gas

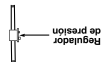


## C | Cómo instalar la estufa

Cómo instalar el regulador

VIEJOS CUANDO INSTALE ESTA ESTUFA NUNCA REUTILICE CONECTORES

un electrodoméstico de gas. nuevos cuando se disponga a instalar Siempre use conectores flexibles fugas de gas y lesiones personales. conectores flexibles viejos puede causar conectores flexibles viejos. El uso de ADVERTENCIA: Munca reutilice

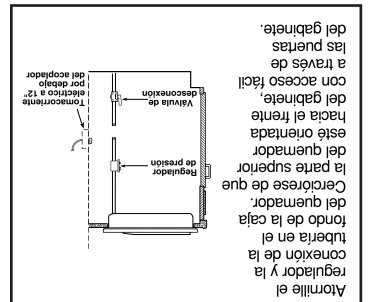


regulador de presión. de los extremos del de la tubería en cada uno Atornille una sección

que incluyen roscas. con Gases Naturales en todas las conexiones roscas aprobado para ser usado con LP o aplique cinta tetlon o un compuesto para Para reducir la posibilidad de fugas de gas,



fondo de la caja del quemador Instale el regulador en el



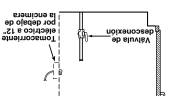
Esta estufa está diseñada para operar con gas de gas adecuado Proporcione un suministro

de admisión debe ser de por lo menos 11". regulador está ajustado para 10", la presión admisión debe ser de por lo menos 5". Si el columna de agua de 4", la presión de regulador está ajustado para una presión de los ajustes de salida del regulador. Si el por lo menos 1" (ò 3,4 KPA) por encima de regulador, la presión de admisión debe ser de COLUMNA DE AGUA. Para inspeccionar el DEBE SEK MAYOR DE 14" DE PRESION DE ADMISION MAXIMA DEL REGULADOR NO OPERAÇION PPROPIADA, LA PRESION DE USando gaș natural o gas LP. PARA UNA línea de suministro sin importar si se está estufa y debe permanecer en serie con la ser conectado en serie con el colector de la proporcionado con el electrodoméstico debe El regulador de presión convertible ajustes para funcionar con gas natural. 4". Es transportada desde la factoría con sus natural a una presión de columna de agua de

de gabinete desconexión de gas debajo eléctrico y la válvula de C2 Localice el tomacorriente

debe ser de tuberías de 1/2" ó 3/4".

La línea de suministro de gas hacia la estufa

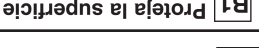


ESTUFA. **ATS3 3JATSNI** VIEJOS CUANDO CONECTORES **NUNCA REUTILICE** 

12" por debajo de la encimera. la estufa. Instale el tomacorriente eléctrico a dónde desconectar el suministro de gas hacia. de la estufa. Cerciórese de que sabe cómo y la linea de gas en un lugar de fácil acceso fuera Instale una válvula de desconexión manual en

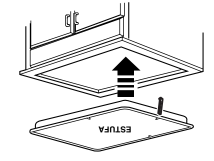


## B Cómo instalar la estufa



### que ha sido recortada Inserte la estufa en la sección

todas las tolerancias requeridas se hayan de la estufa. Finalmente cerciórese de que sobre un reborde de metal ubicado alrededor con la estufa. La unidad debe descansar extremo frontal de la encimera está paralelo ha sido recortada. Cerciórese de que el Inserte la estufa centrada en la abertura que



cumplido.

## Bo | Localice las partes de montaje

de literaturas. Retire las abrazaderas de sujeción del paquete

Fondo de la estufa

estufa boca arriba en la superficie protegida.

Coloque una toalla o un pedazo de tela en la

parte superior de la encimera. Descanse la

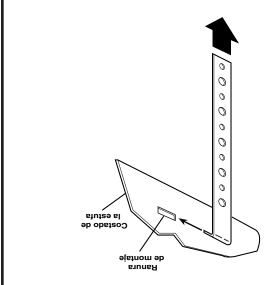
de la estufa





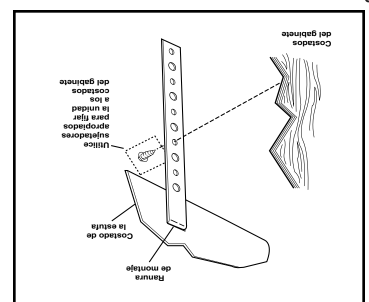
## Fije las abrazaderas

ranuras sobre cada lado de la unidad. Inserte las abrazaderas de sujeción en las



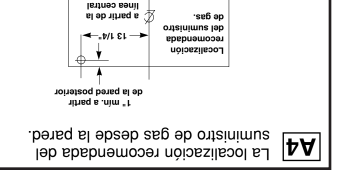
## Asegure la estufa al gabinete

gabinete para asegurar la unidad en su lugar. la abrazadera de sujeción en los costados del Una vez la unidad esté en su lugar, atornille



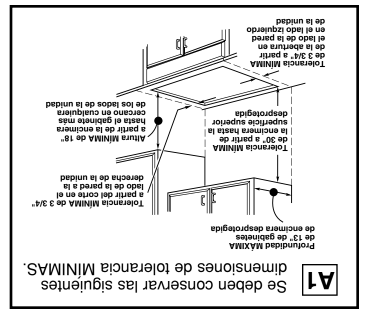
## A

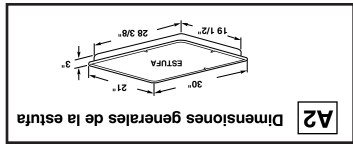
## PREPARACIÓN DE LA ABERTURA

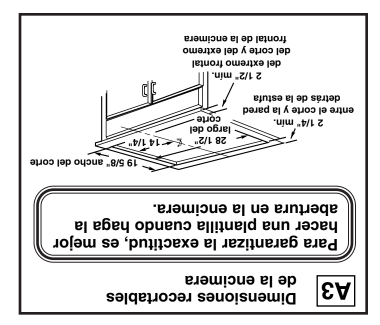


Cerciórese de que las cubiertas de la pared, la encimera y los gabinetes el calor (hasta 200°F) que será generado por la estufa.

Las cubiertas de la pareden soportar la pared, la encimera y los gabinetes la pared, la encimera la pareden de la estufa.







## Lista de control antes de la instalación



Estufa

en un lugar seguro para usos futuros. Cerciórese de colocar toda la literatura

comenzar la instalación de la estufa. y materiales que necesitará antes de Cerciórese de tener todas las herramientas

de la abertura.) (Ver la sección acerca de la preparación gabinete y la estufa no interfieren entre sí. la estufa, cerciórese de que el interior del Cuando esté preparando la apertura para

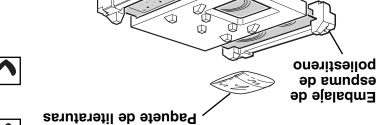
la sección sobre requisitos eléctricos.) seguridad y apropiadamente. (Refiérase a eléctrico adecuado para usar la estufa con Su casa debe proporcionar el servicio

cumplan con precisión. códigos y ordenamientos locales se en su casa, cerciórese de que todos los Cuando se encuentre instalando la estufa

por la estuta. calor (hasta 200°F) que será generado alrededor de la estufa pueden soportar paredes, las cubiertas y los gabinetes Cerciórese de que las coberturas de las

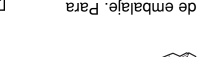
Retire los materiales de empaquetado

comenzar la instalación. y el paquete de literaturas antes de

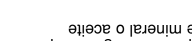








de cocina. común, aceite mineral o aceite consiste en aplicar detergente líquido de los electrodomésticos nuevos el pegamento de la cinta de embalaje del producto, la mejor forma de quitar asegurarse de no dañar el acabado Retire la cinta de embalaje. Para



suberticie. manera de limpiar y proteger la bara lustrar electrodomésticos de remojar. Seque y aplique un producto Aplique con un paño suave y deje

derrite será imposible de quitar. embalaje de todas las piezas. Si se NOTA: Se debe retirar la cinta de



## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

# ► ADVERTENCIA! NSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LA INSTALACIÓN (cont.)

• La campana de ventilación debe estar construida con una plancha de metal de un grosor de no menos de 0,0122". Realice la instalación por encima de la estufa con un espacio de no menos de 1/4" entre la campana y la parte inferior del material combustible o gabinete de metal. La campana debe tener por lo menos el mismo ancho que el artefacto y debe estar centrada ancho que el artefacto y debe estar centrada cocción y la campana de ventilación NUNCA cocción y la campana de ventilación NUNCA cocción y la campana de ventilación NUNCA

**EXCEPCIÓN:** La instalación de un horno a microondas o electrodoméstico de cocina sobre la estufa debe cumplir con las instrucciones de instalación incluidas en ese electrodoméstico.

- Si los gabinetes están ubicados sobre la estufa, deje un espacio mínimo de 30" entre la superficie de cocción y la parte inferior de los gabinetes sin protección.
- Si no puede mantenerse un espacio de 30"
   entre la superficie de cocción y el material
   combustible o los gabinetes de metal ubicado
   por encima, proteja la parte inferior de los
   mismos con un cartón aislado de 1/4" cubierto
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de metal de no menos de
   con una plancha de no menos de
   con una plancha de no menos de
   con una plancha de no menos de
   con una cartón de no cartón de no menos de
   con una cartón de no cartón de no
- La distancia vertical desde el plano de la superficie de cocción hasta la parte inferior de gabinetes ubicados por encima que se encuentren más cerca que 1" al plano de los lados de la estufa no debe ser menor a 18". (Ver la Sección de Preparación de la Abertura.)
- PRECAUCION: Los elementos que llamen la atención de los niños no deben guardarse en gabinetes ubicados por encima de la estufa—los niños que se trepan a la estufa para alcanzar objetos pueden resultar gravemente heridos.

### REQUISITOS ELÉCTRICOS

Este electrodoméstico debe estar eléctricamente conectado a tierra. Investigue los códigos aplicables en su área en este respecto. Si los códigos locales no son aplicables, siga el Código Eléctrico Nacional, ANSI/;NFPA No. 70-La edición más reciente. Escriba a:

National Fire Protection Association

Vational Fire Protection Association Batterymarch Park Quincy, MA 02269

En Canadá, la conexión a tierra debe cumplir con el Código Eléctrico de Canadá CSA C22.1 Parte 1 actual, y/o con los códigos locales. Ver Instalación: Conexiones Eléctricas en esta sección. Cerciórese de que la instalación de esta estufa en una casa móvil cumple con los requisitos de en una casa móvil cumple con los requisitos de

Cerciorese de que la instalación de esta estuda en una casa móvil cumple con los requisitos de Manufactured Home Constructions and Safety Standard (El estándar de seguridad y construcción de casas fabricadas), Título 24 CFR, Parte 3280. Si estos estándares no son aplicables, usted debe estos estándares no son aplicables, usted debe seguir los de Manufactured Home Installations, ANSI AS25.1 y Manufactured Home Installations, Sites and Communities y ANSI/NFPA 501 A o los códigos and Communities y ANSI/NFPA 501 A o los códigos locales. Podrá obtener una copia de los estándares locales. Podrá obtener una copia de los estándares

federales escribiendo a: Office of Mobile Home Standards HUD Building 451 7th Street, S.W. Mashington, D.C. 24010

# ► ADVERTENCIA! PARA LA INSTALACIÓN PARA LA INSTALACIÓN

- Cerciórese de que las coberturas de las paredes, las cubiertas y los gabinetes alrededor de la estufa pueden soportar calor (hasta 200°F) que será generado por la estufa.
- Evite colocar gabinetes por encima de la estufa. Para reducir el peligro provocado por inclinarse sobre las llamas de quemadores en funcionamiento, instale una campana de ventilación sobre la estufa que se extienda hacia delante por lo menos 5" desde el frente de los gabinetes.

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

### **ANTES DE COMENZAR**

atención. parte inicial de este manual. Léalas con Información Importante de Seguridad en la estas precauciones en la sección de seguridad que deben cumplirse. Encontrará calor, existen ciertas precauciones de electrodoméstico que utiliza gas y emite Al igual que con cualquier otro según CAN/CGA-1.1, última edición. edición y la Asociación de Gas de Canadá International según ANSI Z21.1, última una certificación de diseño de CSA donde corresponda. Esta estuta cuenta con CAN/CGA-B149.2, y con códigos locales, Código de Instalación de Propano actual, Combustible actual, CAN/CGAB149.1 o el cumplir con el Código de Instalación de Gas edición. En Canadá, la instalación deben Combustible, ANSI Z223.1/NFPA.54, última ellos, con el Código Nacional de Gas con los códigos locales o, en ausencia de La instalación de esta estuta debe cumplir

### POR SU SEGURIDAD

### **ADVERTENCIA!!**



Si la información en este manual no se sigue al pie la letra, un incendio, un explosión o una fuga de gas podría resultar en daños a la propiedad, en lesiones personales o en la muerte.

No almacene ni use gasolina u otros vapores γ líquidos inflamables en las cercanías de este o de ningún otro electrodoméstico!

### QUÉ HACER SI PERCIBE OLOR A GAS:



- Abra las ventanas.
- Apague cualquier llamas abiertas.
- No trate de encender ningún electrodoméstico.
   No toque ningún interruptor eléctrico; no use ningún teléfono en el edificio.
- Inmediatamente llame a su abastecedor de gas usando el teléfono de su vecino. Siga las instrucciones del abastecedor del gas.
- Si no logra ponerse en contacto con su abastecedor de gas, llama al cuerpo de bomberos.

La instalación y el servicio deben ser llevados a cabo por un instalador calificado, una agencia de servicios o por un proveedor de gas.

- Cerciórese de que la estufa es instalada apropiadamente por un instalador calificado o por un técnico de servicios.
- Para eliminar la posibilidad de quemarse con uno de los quemadores, evite almacenar objetos en los gabinetes superiores.
- No instale la unidad cerca de una puerta o donde una corriente de aire pueda afecar su uso.

## de 30" Estufa de cubierta a gas

## de instalación **Instrucciones**

SPreguntas? Llame al 1.800.GE.CARES o visite nuestro sitio en la red a: ge.com

### Cuando se encuentre usando válvulas de En el estado de Massachusetts:

- utilice, no debe superar los 3 pies. Un conector de gas flexible, cuando se
- licenciado. plomero o instalador de productos de gas Este producto debe ser instalado por un cierre de bola, deben ser del tipo de manija
- electrodoméstico debe efectuarse de IMPORTANTE: La prueba de fuga del
- electrodoméstico requiere de destrezas • Nivel de destreza—La instalación de este acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- La instalación apropiada es la mecánicas básicas.
- instalación inadecuada no está cubierta La falla del producto debido a una responsabilidad del instalador.
- IMPORTANTE—Guarde estas instrucciones instrucciones completa y cuidadosamente. PRECAUCIÓN: Antes de comenzar, lea estas
- CODIGOS Y ORDENANZAS LEGALES. • IMPORTANTE—GUARDE TODOS LOS para que puedan ser usadas por el inspector local.
- dejar estas instrucciones con el Consumidor. Nota para el Instalador—Cerciórese de
- instrucciones para referencia futura. Nota para el Consumidor

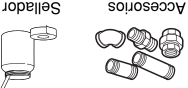
  Mantenga estas
- conectado a tierra apropiadamente. Nota—Este electrodoméstico debe estar

## PODRIA NECESITAR **ANATERIALES QUE**

de juntas



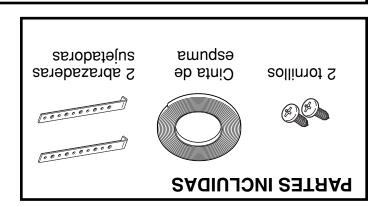
de cierre Válvulas



Regla

de plomería Accesorios

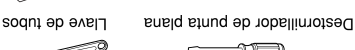
por la garantia.







Sierra oscilante





**Destornillador** 

de estrella 

de mano eléctrica o taladradora 1/8" y una Broca de

### Ceramic Cooktops ......# WX10X350 TERMA BRYTE® Cleaning Pads for (atutse la estufa)

(Kit incluye la crema, el paño de limpieza y el # WB2011098M #....

Cooktop Scraper ......# WX10X0302

**CERAMA BRYTE® Ceramic** 

Cooktop Cleaner ...... # WX10X300 **CERAMA BRYTE® Ceramic** 

Centro Nacional de Repuestos 800.626.2002

llame a nuestro número gratuito: BRYTE® Ceramic Cooktop Scraper, Ceramic Cooktop Cleaner y el CERAMA Para solicitar CERAMA BRYTE®

b. Quite el derrame con una

área fría de la superficie.

Ceramic Cooktop Scraper

para conducir el derrame a un

### Para solicitar repuestos



.etnemetaibemnie.

el derrame se limpie

apənd əşsə 'əwexxəp un

chocolate, y se produce como gelatina o dulce de

contenido de azúcar, tales

cocinando mezclas con alto

demostraron que si se están

Nuestros estudios

a la superficie, a menos que

provocar daños permanentes

necesario la ayuda de un servicio técnico. toalla de papel.

se la debe reemplazar. En este caso, será ebnuford estem enu obidises ed o eisifreque, el ab atreq enu obetles en as is :ATON

suciedad. removido por completo toda la quemadores hasta que se haya

No vuelva a utilizar los

cerámica se haya enfriado. dejarse hasta que la superficie

Tos derrames que queden, deben

sartenes calientes. con una agarradera, quite las Apague todos los quemadores y,

a. Use el CERAMA BRYTE®

Utilizando una agarradera:

### Daños causados por derrames de azúcar y plástico derretido

### Superficie de vidrio—un daño potencial permanente.

### sobre la superficie. dejar una decoloración negra hiervan sin líquido, la capa puede capa fina de aluminio y cobre

Si deja que recipientes de una Pad for Ceramic Cooktops. con el CERAMA BRYTE® Cleaning BRYTE® Ceramic Cooktop Cleaner mediante el uso del CERAMA

Estas marcas pueden quitarse

la misma.

dejarán marcas de metal sobre superficie cerámica, porque cacerolas y sartenes sobre la Tenga cuidado de no arrastrar

Marcas y rayaduras de metal

que podrian rayar la superficie. bases de las sartenes para detectar asperezas ADVERTENCIA: Verifique con detalle las

permanente. podría quedar en forma a calentar la estufa, puesto que inmediatamente, antes de volver Esta marca se debe retirar

# BRYTE EBAMA.

### Jemion osu əb ezəidmil

Otras cremas no son tan eficaces. cerámicas) sobre la superficie de vidrio. Cooktop Cleaner (limpiador de estufas SOLO use CERAMA BRYTE® Ceramic

superficie de vidrio, siga los siguientes A fin de mantener y proteger la

posterior. protegerla y facilita la limpieza Cooktop Cleaner. Esto sirve para CERAMA BRYTE® Ceramic quemadores y límpiela con vidrio por primera vez, retire los Antes de utilizar la superficie de

que ésta se mantenga como nueva. Ceramic Cooktop Cleaner ayudará a de vidrio con CERAMA BRYTE® Z La limpieza diaria de la superficie



Cooktop Cleaner. CERAMA BRYTE® Ceramic de cada derrame. Utilice səndsəb atutsə us əiqmid

### epewanb pepaions

sopepuəwosəl ezəldwi əp soued sol nezilizə on is əiлirəqus ADVERTENCIA: Se puede DANAR la

1 Deje que la superficie de la estufa

unas gotas de CERAMA BRYTE® 7 Retire los quemadores y distibuya

la suciedad pegada. toda al área donde se encuentra Ceramic Cooktop Cleaner sobre

presión sobre el raspador a fin suciedad. Será necesario aplicar la superficie de vidrio y raspe la aproximadamente 45° contra cerámicas) en un ángulo de (raspador de superficies Ceramic Cooktop Scraper Sostenga el CERAMA BRYTE®

donde se encuentra la suciedad de CERAMA BRYTE® Ceramic Scraper, distribuya unas gotas BRYTE® Ceramic Cooktop Después de utilizar el CERAMA

## Suciedad quemada muy rebelde

Deje que se enfrie la superficie.

de retirar la suciedad.

de papel.

p

9

 $\mathcal{E}$ 

9

 $\not$ 

Cooktop Cleaner y una toalla

después de quitar toda la

pegada. Utilice el CERAMA

los restos de suciedad.

y una toalla de papel.

necessrio.

operación impropia.

limpiado por completo.

falta enjuagar.

con el CERAMA BRYTE® Ceramic

suciedad, pula toda la superficie

BRYTE® Cleaning Pad para retirar

BRYTE® Ceramic Cooktop Cleaner Pula la superficie con CERAMA después de retirar toda la suciedad,

Para una protección adicional,

repita los pasos antes descriptos

Si queda algún tipo de suciedad,

Cooktops, frote el área, aplicando

todas las veces que fuera

la presión necesaria.

Cleaning Pad for Ceramic

Con un CERAMA BRYTE®

Levantar la estufa podría causar daños y

la superficie de la estufa hasta que la haya

**NOTA:** Es muy importante que NO caliente

residuos de limpieza. No hace

de papel para retirar todos los

Use un paño seco o una toalla

CERAMA BRYTE® Cleaning Pad

Utilice una toalla de papel o un

directamente sobre la superficie.

Aplique unas gotas CERAMA Agite bien la crema limpiadora.

BRYTE® Ceramic Cooktop Cleaner

toda la superficie de vidrio. for Ceramic Cooktops para limpiar

IMPORTANTE: No levante la estufa.

Para una protección adicional,

Cooktop Cleaner sobre toda el área



Cleaning Pad for Ceramic Cooktops.

Utilice un CERAMA BRYTE®

.etneiugis enigèq solicitar componentes" en la instrucciones en la sección "Para nuestro Centro de Repuestos. Ver encuentran disponibles a través de elementos recomendados se Cooktop Scraper y todos los EI CERAMA BRYTE® Ceramic

 $\mathcal{E}$ 

7

desafilada o rota. NOTA: No utilice una cuchilla

71

Apoyo al consumidor

Solucionar problemas

Cuidado y limpieza

### séquelas. toda la noche. Lávelas, enjuáguelas y amoniaco y déjelas por varias horas o cubierto. Agregue 1/4 de taza de coloque las parrillas en un envase Para deshacerse de alimentos quemados,

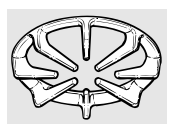
con parrillas de color más claro. temperaturas. Se dará cuenta de esto se debe a su continua exposición a altas importar el cuidado que se les dé. Esto gradualmente pierden su brillo, sin Aunque son duraderas, las parrillas

ezəidwij otne əp omon nu na seli'inaq sel aupoloo ovi :ATON

### Parrillas de los quemadores

firmemente sobre los quemadores. parrillas, asegúrese de colocarlas agua clara. Cuando reemplace las agan caliente y jabonosa y enjuague con siempre después de derrames. Lávelas en parrillas se deben lavar con frecuencia y Levántelas cuando estén frías. Las

o sartén que absorba el calor. parrilla se puede rajar si no hay una olla sartén sobre la parrilla. El acabado de la de tiempo prolongado sin una olla o No opere un quemador por un período



firmemente sobre los quemadores. asegúrese de colocarlas Cuando reemplace las parrillas,

### Superficies de acero inoxidable (en algunos modelos)

gratuito: cercano, llame a nuestro número la ubicación del distribuidor más de acero inoxidable o para conocer pulimento para electrodomésticos la adquisición de un limpiador o Para consultas relacionadas con

### Centro nacional de productos 800.626.2002

Levantar la estufa podría causar daños y IMPORTANTE: No levante la estufa.

operación impropia.

шоэ:әв

acero inoxidable. limpiador para limpiar la superficie de Siga las instrucciones del producto la superficie en la dirección del grano. para acero inoxidable. Limpie siempre templada o un limpiador o pulimento inoxidable, utilice agua Jabonosa Para limpiar la superficie de acero

Ao use esponjillas de fibra metálica que

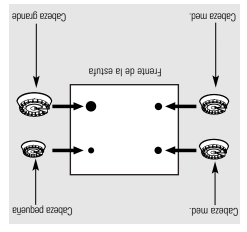
pueden rayar la superficie.



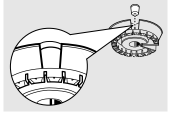
Operación

### geemblazo

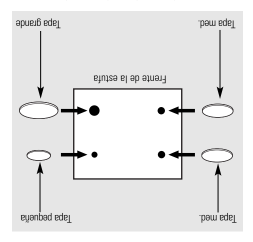
lugar correcta según el tamaño. sopre los electrodos en la estufa, en su Reemplace las cabezas de los quemadores



electrodo. del quemador está colocada sobre el Cerciórese de que la ranura en la cabeza



una pequeña y dos medianas. sobre las cabezas. Hay una tapa grande, Coloque las tapas del tamaño correcto



correcta. se vuelvan a colocar en la ubicación Cerciórese de que las cabezas y las tapas

### səvobeməup sol əb sezədəs y seqeT

vuelva a colocarlos en su lugar correcto. tamaño y ubicación. Después de su limpieza, ns əpəsəsə qe jos dnewaqoses, recuerde su sel y seqet sel retitər əb sətnA :ATON

### səvobemənp sol əb seqeT

que se le hayan adherido. para remover las partículas de comidas Usted la puede restregar con un restregador caliente y enjuáguelas con agua limpia. de los quemadores con agua de Jabón Levántelas cuando estén frás. Lave las tapas

### səлорешәпb soj əp sezəqeე

funcionan bien para mantenerlo abierto. abierto. Una aguja de coser o un alfiler la sección que se ajusta al electrodo está cerciórese de que el agujero pequeño en Para lograr una ignición apropiada,

para lograr llamas uniformes y eficientes. sotnəmom sobot nə seiqmil əsrənətnem nədəb res peudiduras en las cabezas de los quemadores

operar apropiadamente. suciedad no le permiten el quemador Agujeros o electrodos atascados o con

no golpear el electrodo con algún cuidadosamente. Tenga cuidado de del electrodo debe ser limpiado Cualquier derrame sobre o alrededor

cabezas de los quemadores. Levántelas y lo que podrian obstruir las aberturas en las especialmente después de derrames serios, de los quemadores de manera rutinaria, Usted debe limpiar las tapas y las cabezas objeto duro, lo que podría dañarlo.

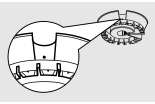
minutos. Para manchas más difíciles suave y agua caliente por 20 ó 30 una solución de agua con un detergente sumerja las cabezas de los quemadores en quemado y que se encuentre encima, Para remover comida que se haya límpielas cuando estén fría.

### Desbnés de limpiar

en el horno en caliente por 30 minutes. ellos y séquelas totalmente colocándolas sacuda el agua que haya quedado sobre los quemadores de regreso en su lugar, Antes de poner las tapas y las cabezas de

de retirar, use un cepillo dental.

:səɹopewənb restregador demasiado duro para limpiar los NOTA: No use un estropajo de acero o un



иорешепь en el agujerito en la cabeza del para retirar cualquier obstrucción Nse una aguja de coser o un altiler

### .ezəidmil y obabiuə

limpiar cualquier parte de la estuta. Cerciórese de que el suministro eléctrico esté desconectado y que todas las superficies estén frias antes de

### Gómo quitar la cinta de embalaje

aplicar detergente líquido común, aceite electrodomésticos nuevos consiste en pegamento de la cinta de embalaje de los del producto, la mejor forma de quitar el Para asegurarse de no dañar el acabado

## mineral o aceite de cocina.

de que estén en la posición de apagado

(OFF). Hale cada perilla hacia fuera Para limpiar las perillas, cerciórese

del vástago.

ser extraídas levantándolas, haciendo que  $\lambda$  Jas capezas de los quemadores pueden

Las parrillas de los quemadores, las tapas

Apague todos los controles en la posición

**OFF** antes de remover las partes de los

para limpiarse. Las perillas de control pueden quitarse

Perillas de control

su limpieza sea fácil.

quemadores.

Hale la perilla hacia fuera del vástago.

## sopelləs sərobemənp sol əb serubaldmasn3

### el quemador son sobserva la so PRECAUCION: No opere

para garantizar la colocación correcta. estén en la posición de apagado (0FF)

interiores de las perillas estén secos.

reemplazo, cerciórese de que los

qe dnıçar

proteger la superficie.

Cuando reemplace las perillas, revise que

las perillas en agua y jabón. Antes de que

Limpie las perillas en el lavaplatos o lave

de todas las piezas. Si se derrite, será imposible

Seque y aplique un producto para lustrar

Aplique con un paño suave y deje remojar.

NOTA: Se debe retirar la cinta de embalaje

electrodomésticos, a fin de limpiar y

dnewaqokes eu sn Ingar

encendido. Puede provocar una descarga eléctrica que alrededor de ningún quemador mientras otro esté quemadores chispean. No intente desmontar o limpiar gira un quemador hacia la posición LITE, todos los cuando la cabeza del quemador se retira. Cuando se El electrodo del encendedor a chispa está descubierto

lo podría tirar encima de las ollas calientes.

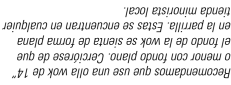
Recipiente del quemador Encendedor dnewagor dnewaqoı Tapa del

EN SU LUGAR. PARTES DE LOS QUEMADORES **QUEMADOR SIN TODAS LAS PRECAUCIÓN:** NO OPERE EL

Cuidado y limpieza

## Cómo usar los quemadores de la superficie.

### Use la olla tipo wok de esta manera



Use solo ollas tipo "wok" con fondo



## Parrillas para la superficie de la estufa

hay combustión completa y puede la estufa en los quemadores de gas, no utiliza la parrilla para la superficie de estufa sobre los quemadores de gas. Si No use parrillas para la superficie de la

### Batería de cocina para la estufa

y use una cantidad minima de agua. due se sjusten perfectamente al cocinar de aluminio. Use cacerolas con tapas se doran uniformemente en una sartén uniforme. La mayoría de los alimentos se calienta rápidamente y de manera de cocina de peso mediano ya que Aluminio: Se recomienda una batería

para los métodos de cocción. fabricante de la batería de cocina Siga las recomendaciones del el esmalte de ciertas ollas o sartenes. algunas condiciones, se puede derretir Batería de cocina esmaltada: Bajo

el calor muy lentamente. cafeteras y teteras). El vidrio conduce en la superficie de la estufa (cacerolas, usar solo en el horno y los que se usan de vidrio para cocinar—aquellos para Vidrio: Existen dos tipos de recipientes

### Consejos para realizar conservas caseras

los ponen a su disposición. Departamento de Agricultura de los EE.UU. y Kerr®, y el Servicio de Extensión del confiables. Ciertos fabricantes, como Ball® Utilice recetas y procedimientos de fuentes

recomiendan los fabricantes.

estufas de gas.

con calor a nivel medio como lo funcionan satisfactoriamente si se usan

sartenes de metales combinados

distribución del calor. Normalmente, las

aluminio u otros metales para una mejor

y normalmente se combina con cobre,

Acero inoxidable: Este metal por si solo

asegurarse de que se pueden usar en

fabricante de la batería de cocina para

lentamente. Revise las instrucciones del

estufa o en el horno. Conduce el calor

puede usar ya sea en la superficie de la

Cerámica de vidrio a prueba de calor: Se

lentamente, la mayoría de las sartenes

dará resultados satisfactorios.

Hierro fundido: Si se calienta

Esto puede ser peligroso para la salud.

causar exposición a niveles de

puede ser peligroso para su salud. estándares actuales permitidos. Esto

monóxido de carbono superiores a los inadecuada produciendo niveles de

que el quemador opere de manera

parrilla del quemador, puede causar

de soporte. Si coloca el arillo sobre la

No utilice ollas tipo "wok" con arillos

permitido por los estándares actuales.

monóxido de carbón por encima de lo

muy lentamente y también se enfría muy

tiene propiedades calorificas deficientes

alcanzar el punto de ebullición. puede extender el tiempo necesario para recipientes de conserva con base ondulada conserva de base plana. La utilización de Se recomiendan los recipientes de

> el quemador. conservas se encuentre centrado sobre

conservas tenga una base plana. Cerciórese de que el recipiente para

COUSGLASS. de calor, tenga mucho cuidado al realizar A fin de prevenir quemaduras de vapor o

Asegúrese de que el recipiente para

8

## Cómo usar los quemadores de la superficie.

Su modelo puede tener otras características y apariencia que las ilustradas en este manual.

necesidad de pilotos permanentes

ignición eléctrica, eliminando así la

Sus quemadores se encienden por Como encender un quemador

### eléctrica continuarán operando de manera cuando haya una interrupción de la energía modo. Los quemadores que se estén usando cuando encienda los quemadores de este (encender). Tome precauciones extremas al duemador hasta la posición LITE al quemador, y luego haga girar la perilla con un cerillo. Acerque un cerillo encendido eléctrica, puede encender los quemadores En caso de una interrupción de la energía

dne apzorba el calor. desportillarse si no hay una olla o una sartén acabado de la parrilla del quemador puedes para cocinar sobre la parrilla del quemador. El tiempo prolongados sin que haya un recipiente ab soboried et an duemador durante períodos de

u esaidmil ab sodera, trapos de limpieza u de los quemadores estén fríos antes de colocar sellirneg y sərobeməup sol əup əb əsərivgəsA 🔳 dne encendió sea el que quiere usar. nobeməup lə əup əb əsrərubəse areq əupifirəl 🔳

> perilla para ajustar el tamaño de la llama. de encender el quemador, haga girar la del reloj hasta LITE (encender). Después girar en sentido contrario al de las agujas Presione la perilla de control y hágala manera constante. con llamas que estén encendidas de

> detenga en la posición de **OFF** (apagado).

Para apagar un quemador, haga girar la

perilla hacia la derecha, hasta que se

termine de cocinar. control a la posición OFF cuando Asegúrese de girar la perilla de

### Cuemadores de fuego lento o fuego intenso (en algunos modelos)

grandes y operaciones de hervido rápido. intensidad y se usa con sartenes más El quemador frontal derecho es de gran

otros materiales sobre ellos.

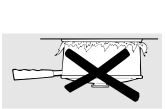
.otnəl ogənf requieren un control cuidadoso del pequeñas y operaciones de cocción que parte trasera son mejores para sartenes Los quemadores derecho y central de la

### semell al eb oñemat le ripele omòD

del recipiente. sopel sol andos ebnaitxa as emell el aup etimiaq Para un manejo seguro de los recipientes, nunca

recipiente que esté usando. de gas debe adaptarse al tipo de El tamaño de la llama en un quemador quemador, a medida que reduce el calor. Observe la llama, no la perilla del

ser peligroso. calentamiento más rápido y podría del recipente no resultan en un Las llamas mayores que el fondo



## ONEWADOBES DE LA SUPERFICIE

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE.

TEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE SU USO.

recipientes de cocción. Una llama excesiva puede resultar peligrosa. sol 9b səimil sol 919qus on 9up araq əiəinəqus al 9b sərobaməup sol 9b amall al 9b oñamai lə əisulA

- goteando en la estufa o cerca de ésta. Munca deje frascos o latas de grasa
- o daños a la estufa. podría resultar en un peligro de incendio parrillas de los quemadores. Un mal uso ■ No use papel aluminio debajo de las
- əup sətraq sal ətnəmasiniv əiqmi. 🔳 quemadores y una ventilación apropiada. funcionamiento adecuado de los mantenerse libre para que haya un de las perillas de la estufa. Esta área debe ■ No cubra ni obstruya el área alrededor
- propietario. aparecen señaladas en este manual del

🔳 No levante la estufa. Levantar la estufa

podría causar daños y operación impropia.

- los duemadores. ed Mantenga los plásticos alejados de todos
- llama para localizar una fuga. servicio especializado. Nunca utilice una gas de la estufa y llame a un técnico de Si huele a gas, cierre la llave de paso del
- frías antes de tratar de quitarlas. todas las parrillas de los quemadores estén todos los quemadores estén apagados y que siempre asegúrese de que los controles para 💻 Para evitar la posibilidad de una quemadura,
- usa en una superficie caliente. causar quemaduras de vapor si se humos nocivos y un paño húmedo podráa caliente. Ciertos limpiadores producen ■ Nunca limpie la estufa cuando está



## COCINE WILK BIEN TODAS LAS CARNES Y AVES.

temperaturas protege contra las enfermedades que se transmiten a través de los alimentos. cocinarse a una temperatura INTERNA de por lo menos 180°F. Por lo general, cocinar a estas deben cocinarse a una temperatura INTERNA de por lo menos 160°F y las carnes de aves deben Cocine muy bien todas las carnes, incluyendo las carnes de aves; las carnes de res, por ejemplo,

## KIL DE CONNEBSIÓN A GAS LP

La estufa se envía de fábrica para funcionar sólo con Gas Natural.

conversión a gas LP incluidas en su estufa. Si desea utilizar su estufa con Gas de Petróleo Licuado, debe seguir las instrucciones de



## TEA ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD CUIDADOSAMENTE.

## **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

Apoyo al consumidor

| Solucionar problemas

Solucionar problemas | Apoyo al consumidor

arder. Use recipientes con mangos que se pueden agarrar fàcilmente y que permanecen trios. peligrosa de alimentos; las salpicaduras dejadas o los derrames dejados sobre la estufa se pueden evitar las salpicaduras y derrames. Esto ahorrará el tiempo de cocción e impedirá la acumulación fácilmente. Seleccione los recipientes con fondo plano bastante grandes para contener el alimento y Use el tamaño correcto de recipiente. Evite usar los recipientes que no son estables o se vuelcan

- la salud. actuales, resultando en un peligro para superior al permitido por los estándares causar un nivel de monóxido de carbono funcione incorrectamente. Esto puede También puede causar que el quemador quemador y la cabeza del quemador. de calor que puede dañar la parrilla del soporte. Este aro actúa como una trampa colocar sobre la parrilla del quemador para si ésta tiene un aro metalico que se debe ■ No use una olla tipo "wok" en la estufa
- escape por los lados del recipiente. provocar que la grasa caliente burbujee y sobre los alimentos frescos pueden los alimentos congelados o la humedad secos como sea posible. La escarcha sobre Los alimentos para freir deben estar tan
- anadir alimentos. demasiado puede causar salpicaduras al más eficaz. Llenar el recipiente de grasa con poco o bastante aceite de una manera Use la cantidad mínima de grasa para freir
- de humo. soprecalentar la grasa sobre el punto aceite cuando sea posible para evitar ■ Use un termômetro al freir con bastante
- en aceite. Espere hasta que éste se enfrie. caliente, especialmente una olla de fritar ■ Nunca intente mover una sartén de aceite
- encienda el ventilador de la campana. llameantes debajo de la campana, en la estufa. Si usted prepare alimentos  $\blacksquare$  No prepare alimentos llameantes
- vidrio se rompa o se vuelva añicos. cubierta de vidrio pueden llevar a que el Fisuras grandes o impactos en la estufa de

- hayan encendido. quemadores y asegúrese de que éstos (encendido) cuando encienda los Siempre use la posición de **LITE**
- encenderse. qerrames de grasa que pueden salpicaduras pueden causar humo y en las posiciones de llamas altas. Las ■ Nunca deje desatendidos los quemadores
- especiales para agarrar cosas calientes. de los agarraderas de ollas que son o cualquier otra tela voluminosa en lugar cuando levante una olla. No utilice toallas acerquen mucho a las llamas encendidas No permita que agarraderas de ollas se quemaduras por el vapor que se produce. calientes pueden dar como resultado mojadas que se usen en superficies las ollas calientes—las telas húmedas o ■ Utilice únicamente agarraderas secos para
- diseñados para usarlos en la estufa. para la cocina, asegúrese que estén Cuando vaya a usar utensilios de vidrio
- extenderlos sobre los quemadores al lado. mangos hacia la parte de atrás sin inflamables y derrames, coloque los quemaduras, el incendio de materiales Para minimizar la posibilidad de
- de quitar una cacerola. Siempre apague los quemadores antes
- se fríen en llama alta. ■ Vigile con atención los alimentos que
- obsérvela cuando se calienta. Siempre caliente la grasa lentamente y
- No deje elementos en la estufa.
- mientras la grasa se derrite lentamente. usara al freir, revuelva antes de calentar o Si una combinación de aceites o grasa se

Operación

### BEECAUCIONES DE SEGURIDAD

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE.

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE SU USO.

- de éste u otro aparato. vapores o líquidos inflamables cerca No guarde o utilice gasolina u otros
- de la estufa. materiales inflamables o grasa en o cerca No permita que se acumulen otros
- en su lugar. No opere el quemador sin todas las partes
- la estufa. Esto podría romper el vidrio. calientes sobre la superficie de vidrio de No deposite recipientes de cocción ■
- inflamables o volátiles. ■ No limpie la estufa con líquidos
- utilizando. ■ No limpie la estufa cuando la esté
- filosos, o con anillos y otras joyas. Evite raspar la estufa con instrumentos
- Nunca use la estufa como una tabla de
- No use agua para fuegos iniciados por COLLAR
- de tipo espuma. de sustancia química seca de multiuso o charola plana. Use un extintor de fuegos ajuste bien, una bandeja de hornear o una completamente la sartén con una tapa que en llamas sobre un quemador cubriendo Apague los controles. Ahogue una sartén grasa. Nunca toque una sartén en llamas.
- química seca de multiuso o de tipo espuma. usando un extintor de fuegos de sustancia bicarbonato de sodio, o si está disponible, se puede extinguir cubriéndola con La grasa en llamas por fuera de una sartén

- Podrían quemarse gravemente. estufa se encuentra caliente o funcionando. al is nòisnəta nis o solos soñin sol a sejbb oV 🖿
- cuelgue de la estufa.  $\square$  No permita que nadie se suba, se pare o se
- a la estufa para alcanzar algún artículo sobre la cubierta. Los niños que se suban niños en los gabinetes que se encuentran objetos que puedan ser de interés para los ■ **PRECAUCIÓN**: No deberán guardarse

pueden lesionarse gravemente.

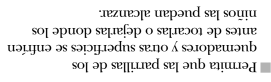
- distancia segura de la estufa. y plástico y los alimentos enlatados a una Siempre mantenga los utensilios de madera
- segura de la estufa. paredes o los cortinas a una distancia Siempre mantenga los revestimientos de
- y podrían causar quemaduras graves. con llamas o superficies calientes del horno se podrían encender si tuvieran contacto sobre la estufa. Los materiales inflamables los artículos guardados en los armarios al usar el aparato. Tenga cuidado al tomar No lleve nunca prendas sueltas o colgantes
- controles o cualquier otra parte de la estufa. Enseñe a los niños a no jugar con los
- para calentar la habitación. Por su seguridad, nunca utilice este aparato
- de la estufa. elementos de tela a una distancia segura para platos, los agarradores de ollas y otros Siempre mantenga las toallas y los paños
- de la estufa. No guarde materiales inflamables cerca
- un incendio. podrían rozar los quemadores y provocar ventana, no coloque cortinas largas que Si la estufa está ubicada cerca de una

Solucionar problemas | Apoyo al consumidor

o pérdida de vida. de incendio, explosión, descarga eléctrica, o para evitar daños a la propiedad, lesiones personales Por su seguiridad, la información contenida en este manual debe seguirse para minimizar el riesgo

### BECAUCIONES DE SEGURIDAD





- incendie el material de empaque. por fuego o humo en caso de que se para evitar riesgos de incendio o lesiones empaque de la estufa antes de utilizarla Asegúrese de quitar todo el material de
- Asegúrese de que su estufa sea ajustada
- LP incluidas en la estufa. siga las instrucciones de conversión a gas (gas de petróleo licuado), a menos que natural. No trate de utilizarla con gas LP fábrica, puede ser utilizada sólo con gas unidad, como ha sido enviada desde técnico calificado en la instalación. Esta deberá confiársele a un técnico calificado. por un técnico de servicio calificado o un instructivo. Cualquier otro tipo de servicio

Código Eléctrico Nacional. No utilice un toma de corriente de 120 voltios que esté

se recomiende en forma específica en este

cualquier parte de su estufa a menos que

calificados en instalación o servicio de

a tierra correctamente por un técnico

■ Su estufa deberá ser instalada y conectada

deberán realizarlo únicamente técnicos

de instalación. Cualquier ajuste o servicio calificado, de acuerdo a las Instrucciones

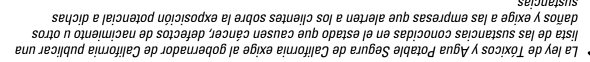
■ No trate de reparar o reemplazar

estufas de gas.

## AVISO IMPORTANTE DE SEGURIDAD

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE.

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE SU USO.



combustión incompleta. Se puede minimizar la exposición a estas sustancias ventilando con una ajustados, que se identifican por el color azuloso de la llama en vez del color amarillo, minimizarán la incompleta de gas natural o combustibles licuados de petróleo (LP). Los quemadores correctamente benceno, monóxido de carbono, formaldehido y hollin, causadas principalmente por la combustión Los aparatos de gas pueden causar una exposición menor a cuatro de estas sustancias, a saber;

ventana abierta o usando un ventilador o una campana.

personales o la muerte. cause daños a la propiedad, lesiones ocurrir un incendio o una explosión que la información de este manual, puede ADVERTENCIA: Si no se sigue exactamente

- de éste o de cualquier otro aparato. vapores y líquidos inflamables cerca No almacene ni use gasolina u otros
- ONE HACER SI PERCIBE OLOR A GAS
- No trate de encender ningún aparato.
- no use ningún teléfono en su edificio. No toque ningún interruptor eléctrico;
- su vecino. Siga las instrucciones del abastecedor de gas del teléfono de us a stamataine inmediatamente a su

abastecedor de gas.

- de bomberos. abastecedor de gas, llame al cuerpo as in puede comunicarse con su
- de gas. la agencia de servicio o el abastecedor efectuados por un instalador calificado, La instalación y el servicio deben ser





Apoyo al consumidor

Solucionar problemas

### Estos números se encuentran en una etiqueta debajo de la estufa de cubierta.

No. de serie

No. de modelo

Escriba aquí el número de modelo y los números de serie:



*LEE491* 

oiretəiqorq ləb launaM ə ləstruciones də nòisalətəin

